

Die Entomologischen Sammlungen des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums Hamburg

III. Teil¹⁾

CHILOPODA UND PROGONEATA

Von HERBERT WEIDNER, Hamburg²⁾

Inhalt

C. Chilopoda	58
I. Klasse: Notostigmophora	
1. Ordnung: Scutigeromorpha	61
II. Klasse: Pleurostigmophora	
1. Ordnung: Geophilomorpha	61
2. Ordnung: Scolopendromorpha	64
3. Ordnung: Lithobiomorpha	71
D. Progoneata	
I. Klasse: Symphyla	72
II. Klasse: Pauropoda	73
III. Klasse: Diplopoda	73
1. Ordnung: Pselaphognatha	77
2. Ordnung: Limacomorpha	77
3. Ordnung: Oniscomorpha	77
4. Ordnung: Polydesmoidea	79
5. Ordnung: Nematophora	92
6. Ordnung: Juliformia	95

¹⁾ I. Teil siehe diese Zeitschrift Band 57, S. 89—142, II. Teil erscheint später.

²⁾ Anschrift des Verfassers: Professor Dr. Herbert WEIDNER, Hamburg 13, Bornplatz 5, Zoologisches Staatsinstitut und Zoologisches Museum.

C. Chilopoda¹⁾

Schrifttum über das Material der Sammlung

Da in den meisten Arbeiten über Chilopoden-Arten aus verschiedenen Ordnungen behandelt werden, müßten — bei gleicher Anordnung wie bei den Chelicerata — die Literaturangaben häufig bei mehreren, oft sogar bei allen Ordnungen wiederholt werden. Um Platz zu sparen, ist es daher zweckmäßiger, die Literatur über alle Chilopodenordnungen als eine Liste vorzuschicken.

* vor der Jahreszahl bedeutet, daß in der zitierten Arbeit das Zoologische Museum Hamburg als Standort für erwähnte Arten genannt wird. Hinter dem Literaturzitat steht in Klammern, wie viele Arten in der Arbeit aus dem Zoologischen Museum behandelt werden bzw. wie viele von den genannten Arten im Zoologischen Museum vorhanden sind. Um die Zugehörigkeit der Arten zu den Ordnungen zu kennzeichnen, werden folgende Abkürzungen benutzt: Geophil. = Geophilomorpha, Lithob. = Lithobiomorpha, Not. = Notostigmophora, Scolop. = Scolopendromorpha.

- ATTEMS, C., *1896: Beschreibung der von Dr. STUHLMANN in Ost-Afrika gesammelten Myriopoden. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1895) 13, 21—42, 1 Taf. (3 Scolop., *Eucorybas grandidieri* LUCAS = *Alipes appendiculatus* POCOCK, *Branchiostoma immarginatum* PORAT = *Rhysida stuhlmanni* KRAEPELIN; 1 Geophil.).
- , *1897: Myriopoda. In Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise 1892/93, 2. Arthropoden, 8 S., Hamburg (L. FRIEDRICHSEN & Co.) (2 Geophil.).
- , *1901: Neue durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppte Myriopoden. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1900) 18, 111—116, 1 Taf. (1 Scolop.; 1 Lithob.).
- , *1903: Beiträge zur Myriopodenkunde. Zool. Jahrb. System. 18, 61—154, Taf. 5—11 (4 Geophil.; 6 Scolop., von denen *Otostigma brasiliense* MEINERT fehlt).
- , *1903 a: Synopsis der Geophiliden. Zool. Jahrb. System. 18, 155—302, Taf. 12—16 (5 Geophil.).
- , *1904: Central- und Hoch-asiatische Myriopoden. Zool. Jahrb. Syst. 20, 113—130, Taf. 8—9, (1 Geophil.).
- , *1907: Javanische Myriopoden, gesammelt von Direktor K. KRAEPELIN im Jahre 1903. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1906) 24, 77—142, 3 Taf. (1 Not.; 1 Scolop. + 4 Scolop. von K. KRAEPELIN determ.; 5 Geophil.; 3 Lithob.).
- , *1911: Myriopoda exkl. Scolopendridae. In MICHAELSEN, W. & HARTMEYER, R.: Die Fauna Südwest-Australiens. Ergebnisse der Hamburger südwestaustralischen Forschungsreise 1905. Jena (G. FISCHER) 3, 147—204 (1 Not.; 8 Geophil.; 4 Lithob.).
- , 1911 a: Myriopoden von Gomera, gesammelt von Prof. W. MAY. Arch. Naturgesch. 77 I., 2. Supplementheft, 107—118, Taf. 4 (2 Scolop.; 5 Geophil., von denen *Nannophilus eximius* MEINERT fehlt; 1 Lithob.).
- , *1914: Die indo-australischen Myriopoden. Arch. Naturgesch. 80 A, Heft 4, 1—398, Taf. 1—7 (1 Geophil.).
- , *1928: Neue Scolopendriden der Museen Wien und Hamburg. Zool. Anz. 78, 279—309 (8 Scolop. und 2 Unterarten).
- , 1929: Myriopoda. 1. Geophilomorpha. Das Tierreich, Lfg. 52, 388 S., 307 Abb. Berlin u. Leipzig W. de GRUYTER & Co. (Material aus dem Zool. Mus. Hamburg, aber ohne Standortangabe).
- , 1930: Myriopoda. 2. Scolopendromorpha. Das Tierreich, Lfg. 54, 308 S., 387 Abb. Berlin u. Leipzig W. de GRUYTER & Co. (Material aus dem Zool. Museum Hamburg, aber ohne Standortangabe).

¹⁾ Einleitung und Zeichenerklärung siehe Teil I.

- CHAMBERLIN, R. V., *1958: On chilopods from Iraq. Ent. Mitt. Zool. Staatsinst. Zool. Mus. Hamburg Nr. 18, 2, 17—20 (1 Not.; 2 Scolop.; 3 Geophil.; 5 Lithob.).
- , *1959: On some chilopods from India. Ent. Mitt. Zool. Staatsinst. Zool. Mus. Hamburg Nr. 19, 2, 21—24 (1 Not.; 2 Scolop.; 3 Geophil.; 1 Lithob.).
- COOK, O. F., *1899: The Geophiloidea of the Florida Keys. Proc. Ent. Soc. Washington 4, 303—312, Taf. 4 (1 Geophil.).
- GREEF, R., 1884: Über der Fauna der Guinea-Inseln S. Thomé und Rolas. Sitzungsber. Ges. z. Beförderung d. ges. Naturw. Marburg 2, 41—79 (2 Scolop. und 2 Geophil. von Dr. F. KARSCH determ., von Museum Marburg erhalten. *Otostigmus inermis* PORAT = *Otostigmus productus* KARSCH; *Mecistocephalus guineensis* n. sp. fehlt).
- HAASE, E., *1887: Die indisch-australischen Myriopoden. I. Chilopoden. Abh. u. Berichte d. kgl. zool. u. anthropolog.-ethnograph. Mus. z. Dresden, 1, (1886/87), Nr. 5, S. 1—118, Taf. 1—6. (3 Not.; 3 Geophil.; 24 Scolop., davon fehlen: *Scutigera lesueurii* LUCAS, *Mecistocephalus tahitiensis* WOOD mit var. *porosus* HAASE, *Geophilus curticeps* HAASE, *Heterostoma rubripes* BRANDT und *H. brownii* BUTLER).
- KARSCH, F., 1888: Zwei neue Myriopoden von Ecuador. Berlin. Ent. Zeitschr. 32, 29—31 (1 Scolop. von Museum Marburg erhalten).
- KOCH, L., 1865: Beschreibung neuer Arachniden und Myriopoden. Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien 15, 857—892 (1 Not., *Cermatia violacea* n. sp. fehlt; 1 Scolop. aus Museum GODEFFROY).
- , 1867: Beschreibung neuer Arachniden und Myriopoden. Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien 17, 173—250 (1 Scolop. aus Museum GODEFFROY).
- KOHLRAUSCH, E., 1878: Beiträge zur Kenntnis der Scolopendriden. Inaug. Diss. Marburg, 26 S., 1 Taf. und Journal Mus. GODEFFROY Hamburg, Heft 14 (1879), 51—74, Taf. 6 (8 Scolop. aus dem Gymnasium Johanneum in Hamburg und 11 Scolop. aus dem Museum GODEFFROY. Diese Arbeit wird von KRAEPELIN 1903 nicht zitiert).
- , 1886: Gattungen und Arten der Scolopendriden. Arch. Naturgesch. 47, 50—132, Taf. 4 und 5 (13 Scolop. aus dem Gymnasium Johanneum in Hamburg und 18 Scolop. aus dem Museum GODEFFROY. Die Typen sind alle von KRAEPELIN 1903 gedeutet worden. Da fast alle Arten falsch bestimmt waren, lassen sich die Exemplare, die bereits bekannten Arten zugeschrieben wurden, nicht mehr mit Sicherheit feststellen, da die Originaletiketten fehlen).
- KRAEPELIN, K., *1901: Über die durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppten Tiere. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1900) 18, 183—209 (Myriopoden S. 200—201: 1 Not.; 7 Scolop.; 2 Geophil.; 4 Lithob., C. ATTEMS det.).
- , *1901 a: Die Fauna der Umgebung Hamburgs. Den Teilnehmern des 5. Internationalen Zoologen-Kongresses bei ihrer Anwesenheit in Hamburg am 17. 8. 1901 gewidmet vom Naturhistorischen Museum in Hamburg, S. 27—51. (1 Geophil., LATZEL det.)
- , *1903: Revision der Scolopendriden. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1902) 20, 1—276 (alle Eingänge bis 1903: 143 Scolop. und 14 „Varietäten“, Standort nur bei den neu beschriebenen Arten angegeben).
- , *1908: Scolopendridae. In MICHAELSEN, W. & HARTMEYER, R.: Die Fauna Südwest-Australiens. Ergebnisse der Hamburger südwestaustralischen Forschungsreise 1905. Jena (G. FISCHER) 2, 105—128, Taf. 12 (Scolop., 13 Arten und 4 „Varietäten“).
- , 1916: Results of Dr. E. MJÖBERG's Swedish scientific expeditions to Australia 1910—1913. 4. Scolopendriden und Skorpione. Ark. Zool. 10 (2), 1—43 (S. 1—19: 9 Scolop. von Dr. MJÖBERG eingetauscht).
- LATZEL, R., *1895: Myriopoden aus der Umgebung Hamburgs. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 12 (1894), 97—109 (1 Scolop.; 12 Geophil.; 12 Lithob.; *Lithobius nigrifrons* LATZEL & MEINERT fehlt).
- , *1895 a: Beiträge zur Kenntnis der Myriopodenfauna von Madeira, den Selvages und den Canarischen Inseln. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 12 (1894), 111—122 (1 Not.; 2 Scolop.; 5 Geophil.; 5 Lithob.).

- MAY, W., 1912: Gomera, die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen. Verhandlungen des Naturw. Ver. Karlsruhe 24 (1910—1911), 49—272 (1 Not.; 2 Scolop.; 5 Geophil.; 1 Lithob., C. ATTEMS determ., *Nannophilus eximius* MEINERT fehlt).
- POCOCK, R. I., 1891: Viaggio di Leonardo FEA in Birmania e regioni vicine. XXXI. On the Myriopoda of Burma. Pt. 2. Report upon the Chilopoda collected by Sig. L. FEA and Mr. E. W. OATES. Annali Mus. Civ. Storia Nat. Genova, (ser. 2) 10, (30), (1890—1891), 401—432 (2 Not.; 5 Scolop.; 2 Geophil., von L. FEA gekauft).
- , 1893: Report upon the Myriopoda of the „Challenger“ expedition, with remarks upon the fauna of Bermuda. Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 6) 11, 121—142, Taf. 9 (1 Scolop. Paratypoid vom Brit. Mus. London eingetauscht).
- PORAT, C. O. v., 1876: Om några exotiska Myriopoder. Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handl. 4 (7), 1—48 (1 Scolop. Paratypoid vom Museum Stockholm eingetauscht).
- SILVESTRI, F., 1895: Chilopodi e Diplopodi raccolti dal Capitano G. BOVE e dal Prof. L. BALZAN nell' America meridionale. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova (ser. 2) 14, (34), 764—783 (1 Scolop. Paratypoid vom Museum Turin eingetauscht).
- , 1895 a: Viaggio del dottor Alfredo BORELLI nella Republica Argentina e nel Paraguay, XIV. Chilopodi e Diplopodi. Boll. Mus. Zool. ed Anat. comp. Univers. Torino 10 (203), 1—12 (1 Scolop. Paratypoid vom Museum Turin eingetauscht).
- , 1896: Una escursione in Tunesia (Symphyla, Chilopoda, Diplopoda). Naturalista Siciliano (N. S.) 1, 143—161 (1 Scolop. Paratypoid einer Varietät vom Museum Palermo eingetauscht).
- , 1899: Contribucion al estudio de los quilópodos chilenos. Rev. Chilena Hist. nat. 3, 141—152 (1 Geophil. Paratypoid).
- , *1907: Neue und wenig bekannte Myriopoden des Naturhistorischen Museums in Hamburg. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1906) 24, 229—257, 86 Abb. (8 Geophil.)
- VERHOEFF, K. W., 1896: Geophiliden und Scolopendriden aus Portugal und Tabelle europäischer *Geophilus*-Arten. Zool. Anz. 19, 74—79, 81—89 (1 Scolop. Paratypoid von Dr. VERHOEFF gekauft).
- , 1898: Beiträge zur Kenntniss paläarktischer Myriopoden. VI. Über paläarktische Geophiliden. Arch. Naturgesch. 64 I, 335—362, Taf. 8 (2 Geophil. Paratypoid von Dr. VERHOEFF gekauft).
- , 1901: Beiträge zur Kenntnis paläarktischer Myriopoden, XVI. Aufsatz: Zur vergleichenden Morphologie, Systematik und Geographie der Chilopoden. Nova Acta, Abh. K. Leop.-Carol. Deutsch. Akad. Naturf. 77, 369—465, Taf. 15—17 (2 Scolop. von Dr. VERHOEFF gekauft).
- , 1908: Über Chilopoden und Isopoden aus Tripolis und Barka, gesammelt von Dr. Bruno KLAPTOCZ. Zool. Jahrb. System. 26, 257—283, Taf. 20 (1 Not.; 3 Scolop.; 1 Geophil.; 1 Lithob. von Dr. VERHOEFF gekauft).
- , *1941: Chilopoden und Diplopoden. In TITSCHACK, E.: Beiträge zur Fauna Perus 1, 5—72 (Chilopoden 60—72), Hamburg (C. BEHRE). — Neudruck 1951, 2, 1—68 (Chilopoden 56—68), Jena (G. FISCHER). (5 Geophil.; 5 Scolop.: 1 Lithob. Alles Material 1943 in Hamburg verbrannt. Der Verlust dieses Materials ist um so bedauerlicher, da VERHOEFF darauf die Errichtung zweier neuer Unterfamilien gründete, der Perustigminae [Scolopendromorpha] und der Andenophilinae [Geophilomorpha]).

I. Klasse: Notostigmophora**1. Ordnung: Scutigermorpha**

Die Sammlung enthält 22 Arten in 84 Nummern, die sich auf die Familien folgendermaßen verteilen:

	Arten		Arten
1. Scutigeridae	19	2. Pselliophoridae	3

Verzeichnis der Typen und Typoide

1. *Cermatia violacea* L. KOCH 1865, 890, Australien, Wollongong, Holotype (1). War bereits 1887 nicht mehr im Zool. Mus. Hamburg vorhanden (HAASE 1887, 22).
2. *Scutigera birmatica* POCOCK 1891, 403—404, Birma, Palon, Paratypoid (1).
3. *Scutigera feae* POCOCK 1891, 404—405 Birma, Palon, 2 Paratypoide (1).
4. *Scutigera simplex* HAASE 1887, 26, Taf. 1 Fig. 29, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14 455).
5. *Thereuonema erga* CHAMBERLIN 1959, 24, Abb. 4, Indien, Himalaya, Molta, 8. 5. 1956, 4 Syntypen (Deutsche Indienexpedition Nr. 788) (1).

II. Klasse: Pleurostigmophora**1. Ordnung: Geophilomorpha**

Die Sammlung enthält 102 Arten und 10 Unterarten in 284 Nummern, die sich auf die Familien folgendermaßen verteilen:

	Arten		Arten
1. Himantariidae	12	6. Soniphilidae	0
2. Schendylidae	14	7. Gonibregmatidae	2
3. Oryidae	6	8. Sogonidae	0
4. Mecistocephalidae	11	9. Neogeophilidae	0
5. Geophilidae	57	10. Azygethidae	0

Verzeichnis der Typen und Typoide

Alloschizotaenia minuta (SILVESTRI) siehe *Schizotaenia minuta*.

1. *Andenophilus striatus* VERHOEFF 1941, 66—69, (1951, 62—65), Abb. 91—96, Südperu, bei Sivia, am Licht, 19. 5. 1936, ♀ Holotype (8) (1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt).
2. *Ballophilus braunsi* SILVESTRI 1907, 244—245, Abb. 36—41, Kapland, Port Elizabeth, 2 Syntypen. — ATTEMS 1929, 102—103, Abb. 116 bis 120 (2).
3. *Ballophilus kraepelini* ATTEMS 1907, 92—93, Abb. III—V, Taf. 1 Fig. 2, 3, Java, Depok, Holotype, Pangerango, 2 Paratypoide. — ATTEMS 1929, 101—102 (2).
4. *Ballophilus peruvianus* VERHOEFF 1941, 69—70, (1951, 65—66) Abb. 101—103, Südperu, Urwald bei Sivia, 520 m, 23. 5. 1936, aus Waldboden mit feuchtem Laub gesiebt, Holotype (2) (1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt).
5. *Ballophilus polytypus* ATTEMS 1907, 93—94, Java, Tjompea Wald, Holotype. — ATTEMS 1929, 102 (2).
Brachygeophilus conjungens (VERHOEFF) siehe *Geophilus conjungens*.

6. *Bothriogaster egyptiacus* ATTEMS 1896, 25, Ägypten, Kairo, Holotype. — *Bothriogaster egyptiaca* ATTEMS (1).
Chilenophilus corralinus (ATTEMS) siehe *Geophilus corralinus*.
Clinopodes flavidus escherichii trebevicensis (VERHOEFF) siehe *Geophilus flavidus trebevicensis*.
7. *Escaryus sibiricus* COOK 1899, 304 Fußnote, Wladivostok, Syntypen. — ATTEMS 1904, 122—124, Taf. 8 Fig. 3 (2).
8. *Eurytion centralis* SILVESTRI 1907, 256—257, Abb. 81—85, Columbien, Mittellauf des Inirida, ♀ Holotype. — *Ribautia centralis* (SILVESTRI) (5).
9. *Eurytion incisunguis* ATTEMS 1911, 160—161, Abb. 13—15, Südwest-Australien, Harvey, Holotype. — ATTEMS 1929, 263, Abb. 228 (5).
10. *Eurytion kraepelini* SILVESTRI 1907, 254—256, Abb. 75—80, Kapland, Port Elizabeth, 3 Syntypen. — *Polygonarea kraepelini* (SILVESTRI) (5).
Eurytion michaelsoni (ATTEMS) siehe *Geophilus michaelsoni*.
Eurytion metopias (ATTEMS) siehe *Geophilus metopias*.
Eurytion moderatus (ATTEMS) siehe *Geophilus moderatus*.
11. *Geophilus conjungens* VERHOEFF 1898, 350, Kleinasien, Paratypoid (von Dr. VERHOEFF gekauft). — *Brachygeophilus conjungens* VERHOEFF (5).
12. *Geophilus (Pachymerium) corralinus* ATTEMS, 1903, 80; 1903 a, 253—254, Taf. 14 Fig. 33—38, Chile, Corral, Holotype; Valparaiso, Valdivia, Paratypoid. — ATTEMS 1909, 27, Abb. 2; 1929; 281—283, Abb. 247—248: *Chilenophilus corralinus* (ATTEMS) (5).
13. *Geophilus curtipes* HAASE 1887, 109—110, Taf. 6 Fig. 114, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype. — *Geomerinus curtipes* (HAASE) (5), fehlte bereits 1938.
14. *Geophilus flavidus trebevicensis* VERHOEFF 1898, 350, Bosnien, 2 Paratypoid (von Dr. VERHOEFF gekauft). — *Clinopodes flavidus escherichii* var. *trebevicensis* (VERHOEFF) (5).
15. *Geophilus fossuliferus* KARSCH 1884 in GREEF, 56—57, West-Afrika, St. Thomé, 3 Syntypen (5).
16. *Geophilus hartmeyeri* ATTEMS 1911, 158—160, Abb. 11—12, Südwest-Australien, Denham, 3 Syntypen; Eradu, Paratypoid. — ATTEMS 1929, 186—187, Abb. 174: *Nesogeophilus hartmeyeri* (ATTEMS) (5).
17. *Geophilus madeirae* LATZEL 1895 a, 115, 120, Madeira, Funchal, Holotype (mikroskopisches Präparat) (5).
18. *Geophilus (Eurytion) metopias* ATTEMS 1903, 80; 1903 a, 246—247, Taf. 14 Fig. 41, Taf. 15 Fig. 45—47, Chile, Chorril, ♀ Holotype. — ATTEMS 1929, 256—257, Abb. 215: *Eurytion metopias* (ATTEMS) (5).
19. *Geophilus (Eurytion) michaelsoni* ATTEMS 1903, 80; 1903 a, 245—246, Taf. 14 Fig. 39, 40, Chile, Valparaiso, 3 Syntypen. — ATTEMS 1929, 256: *Eurytion michaelsoni* (ATTEMS) (5).
20. *Geophilus (Eurytion) moderatus* ATTEMS 1903, 80; 1903 a, 247—248, Chile, Quilpué, ♀ Holotype. — ATTEMS 1929, 256: *Eurytion moderatus* (ATTEMS) (5).
Haploschendyla europaea (ATTEMS) siehe *Pectiniunguis europaea*.
21. *Mecistocephalus ethodon* CHAMBERLIN 1959, 22, Abb. 1—2, Indien, North Kanara, Mandurli, 2 Syntypen; Timli, Siwak, Paratypoid (4).

22. *Mecistocephalus guineensis* KARSCH in GREEF 1884, 56, Westafrika, St. Thomé, Holotype (4), fehlte schon 1938.
23. *Mecistocephalus porteri* SILVESTRI 1899, 149, Chile, 4 Paratypoiden. — *Pachymerinus porteri* (SILVESTRI) (4).
24. *Mecistocephalus tahitiensis porosus* HAASE 1887, 102, Viti Levu, Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 6493) (4), fehlte schon 1938.
Mesoschendyla javanica (ATTEMS) siehe *Schendyla javanica*.
Nannophilus melanostictus (ATTEMS) siehe *Pectiniunguis melanostictus*.
25. *Orya barbarica tripolitana* VERHOEFF 1908, 273, Tripolitaniern, Paratypoiden (von Dr. VERHOEFF gekauft). — *Orya barbarica* (GERVAIS) (3).
Pachymerinus porteri (SILVESTRI) siehe *Mecistocephalus porteri*.
Pachymerium corralinus ATTEMS siehe *Geophilus corralinus*.
26. *Pectiniunguis europaeus* ATTEMS 1903 a, 191—192, Taf. 13 Fig. 15—17, Korfu, 2 Syntypen. — *Haploschendyla europaea* (ATTEMS) (2).
27. *Pectiniunguis melanostictus* ATTEMS 1911, 109—111, Taf. 4 Fig. 1—5, Kanaren, Gomera, San Sebastian, unter Steinen; Syntypen; MAY 1912, 238. — ATTEMS 1929, 70—71, Abb. 85—87: *Nannophilus melanostictus* (ATTEMS) (2).
28. *Pectiniunguis pauperatus* SILVESTRI 1907, 247—249, Abb. 50—55, lebend nach Hamburg aus Westindien eingeschleppt, ♀ Holotype (mikroskopisches Präparat und in Alkohol) (2).
29. *Pleurogeophilus vetustus* SILVESTRI 1907, 249—250, Abb. 56—61, Phaleron bei Athen, ♀ Holotype (5).
30. *Polygonarea imperata* ATTEMS 1911, 161—163, Abb. 16, Südwest-Australien, Lion Mill, East Fremantle, Syntypen. — ATTEMS 1929, 291—292: *Ribautia imperata* (ATTEMS) (5).
Polygonarea kraepelini (SILVESTRI) siehe *Eurytion kraepelini*.
31. *Polygonarea repanda conifera* ATTEMS 1911, 165, Abb. 19, Südwest-Australien, York, Cranbrook, Mundijong, Dongarra, Syntypen. — ATTEMS 1929, 291, Abb. 255: *Ribautia conifera* (ATTEMS) (5).
32. *Polygonarea repanda multipes* ATTEMS 1911, 163—164, Abb. 17, 18, Südwest-Australien, Jarrahdale, East Fremantle, Syntypen. — ATTEMS 1929, 290: *Ribautia repanda* (ATTEMS) (5).
33. *Proschizotaenia mediocris* SILVESTRI 1907, 252—254, Abb. 274—276 (5).
Ribautia centralis (SILVESTRI) siehe *Eurytion centralis*.
Ribautia conifera (ATTEMS) siehe *Polygonarea repanda conifera*.
Ribautia imparata (ATTEMS) siehe *Polygonarea imparata*.
Ribautia repanda (ATTEMS) siehe *Polygonarea repanda multipes*.
34. *Schendyla javanica* ATTEMS 1907, 94—95, Abb. VI—VII, Java, Tjompea, im Höhlenguano, Holotype. — ATTEMS 1929, 92: *Mesoschendyla javanica* (ATTEMS) (2).
35. *Schendyla (Schendyloides) psilopus* ATTEMS 1897, 6—8, Magalhaens-Straße, Elisabethinsel, ♂ Holotype, ♀ Paratypoid. — ATTEMS 1929, 266—267: *Schizotaenia psilopus* (ATTEMS) (5).
36. *Schendylurus australis* SILVERSTI 1907, 245—247, Abb. 42—49, Kapland, Port Elizabeth, 2 Syntypen. — ATTEMS 1929, 71 (2).
37. *Schizoribautia peruana* VERHOEFF 1941, 71—72, (1951, 67—68), Abb. 97—100, Südperu, Sivia, 22. 5. 1936, im Urwaldgesiebe, Holotype; Flußbett der Sivia, Paratypoid (5) (1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt).
Schizotaenia magellanica (ATTEMS) siehe *Scolioptanes magellanicus*.

38. *Schizotaenia minuta* SILVESTRI 1907, 250—252, Abb. 62—66, ♂ Holotype, Ostafrika, Amani. — *Alloschizotaenia minuta* (SILVESTRI) (5).
 39. *Scolioplanes magellanicus* ATTEMS 1897, 4—6, Abb. 1—4, Magalhaens-Straße, Syntypen. — ATTEMS 1929, 265: *Schizotaenia magellanicus* (ATTEMS) (5).

2. Ordnung: Scolopendromorpha

Die Sammlung enthält 197 Arten und 28 Unterarten oder Varietäten in 1416 Nummern, die sich auf die Familien folgendermaßen verteilen:

	Arten		Arten
1. Scolopendridae	159	2. Cryptopidae	38

Verzeichnis der Typen und Typoide

- Arthrorhabdus luteus* ATTEMS 1928, 299—300, Abb. 17, „Dinapore“ (? = Dinapur, Vorderindien), Syntypen. — ATTEMS 1930, 54—55, Abb. 68: *Trachycormocephalus occidentalis* ATTEMS, 1909 (1).
- Arthrorhabdus mjoebergi* KRAEPELIN 1916, 17—19, Nordwest-Australien, Kimberley-Distrikt, Paratypoid (1).
Arthrorhabdus spinifer (KRAEPELIN) siehe *Cupipes spinifer*.
- Branchiostoma affine* KOHLRAUSCH 1878, 22 (1879, 72), Zanzibar, 2 Syntypen. — KOHLRAUSCH 1881, 68—69: *Branchiostoma affine*. — HAASE 1887, 83—84: *Branchiostoma longipes* NEWPORT. — KRAEPELIN 1903, 148: *Rhysida longipes* (NEWPORT, 1845) (1).
- Branchiostoma gracile* KOHLRAUSCH 1878, 21—22, (1879, 71—72), Taf. (6) Fig. 3, Banda, Holotype. — KOHLRAUSCH 1881, 66—67, Taf. 4 Fig. 10: *Branchiostoma gracile*. — HAASE 1887, 83—84: *Branchiostoma longipes* NEWPORT. — KRAEPELIN 1903, 148: *Rhysida longipes* (NEWPORT, 1845) (1).
- Branchiostoma gymnopus* KOHLRAUSCH 1878, 22 (1879, 72), Banda, Holotype. — KOHLRAUSCH 1881, 67; HAASE 1887, 86, Taf. 5 Fig. 91: *Branchiostoma gymnopus*. — KRAEPELIN 1903, 144—145: *Rhysida nuda* (NEWPORT, 1845). — *Rhysida nudanuda* (NEWPORT) (1).
- Branchiostoma indicum* KOHLRAUSCH 1878, 22 (1879, 72), Indien, Rangoon, 25 Syntypen (von denen noch 16 vorhanden sind.) — KOHLRAUSCH 1881, 67—68: *Branchiostoma indicum*. — KRAEPELIN 1903, 143—144: *Rhysida immarginata* (PORAT, 1876). — *Rhysida nuda immarginata* (PORAT) (1).
- Branchiotrema astenon* KOHLRAUSCH 1878, 22 (1879, 72) Taf. (6) Fig. 6, Tonga-Insel Eua, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 15 305). — KOHLRAUSCH 1881, 72, Taf. 5 Fig. 13: *Branchiotrema astenon*. — HAASE 1887, 73—74, Taf. 4 Fig. 72 b und c: *Otostigma orientale* PORAT. — KRAEPELIN 1903, 114—115, Abb. 51: *Otostigma astenus*. — ATTEMS 1930, 143, Abb. 174: *Otostigma* (*Otostigma*) *astenus* (KOHLRAUSCH) (1).
- Branchiotrema calcitrans* KOHLRAUSCH 1878, 23 (1879, 78), Australien, Rockhampton, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 3499) (*Cormocephalus calcitrans* L. KOCH in Museum GODEFFROY, Catalog IV, 53, Hamburg 1869, nomen nudum). — KOHLRAUSCH 1881, 73—74: *Branchiotrema calcitrans*. — HAASE 1887, 73—74: *Otostigma orientale* PORAT. — KRAEPELIN 1903, 143: *Otostigma astenus* (KOHLRAUSCH, 1881). — *Otostigma* (*Otostigma*) *astenus* (KOHLRAUSCH) (1).

9. *Branchiotrema tuberculatum* KOHLRAUSCH 1878, 23 (1879, 73), Taf. (6) Fig. 4, Australien, Rockhampton, Holotype (Museum GODEFFROY). — KOHLRAUSCH 1881, 74—75, Taf. 5 Fig. 11: *Branchiotrema tuberculatum*. — HAASE 1887, 76, Taf. 4 Fig. 79: *Otostigma tuberculatum*. — KRAEPELIN 1903, 113: *Otostigmus tuberculatus*. — *Otostigmus (Otostigmus) tuberculatus* (KOHLRAUSCH) (1).
10. *Colobopleurus inopinatus* KRAEPELIN 1908, 109—110, Taf. 12 Fig. 12, Südwest-Australien, Karrakatta bei Perth, Holotype. — ATTEMS 1930, 109—110, Abb. 133: *Cormocephalus (Colobopleurus) inopinatus* (KRAEPELIN) (1).
11. *Colobopleurus macrosestrus* ATTEMS 1928, 295—296, Abb. 13, Indien, Kalkutta, Madder Thorrey, westbase of West-Ghates, Holotype. — ATTEMS 1930, 108—109, Abb. 131—132: *Cormocephalus (Colobopleurus) macrosestrus* (ATTEMS) (1).
12. *Cormocephalus acanthophorus* KOHLRAUSCH 1878, 25 (1879, 75), Zanzibar, 7 Syntypen (von denen noch 3 vorhanden). — KOHLRAUSCH 1881, 89—90: *Cormocephalus acanthophorus*. — KRAEPELIN 1903, 219—220: *Trachycormocephalus mirabilis* (PORAT, 1876) (1).
13. *Cormocephalus albidus* KRAEPELIN 1903, 190, Madagaskar, Ankoraka, Holotype. — ATTEMS 1930, 95—96: *Cormocephalus (Cormocephalus) albidus* (KRAEPELIN) (1).
Cormocephalus amphieurus (KOHLRAUSCH) siehe *Cupipes amphieurus*.
Cormocephalus andinus (KRAEPELIN) siehe *Cupipes andinus*.
14. *Cormocephalus brevispinatus* L. KOCH 1867, 248—249, Australien, Queensland, Brisbane, Holotype. — KOHLRAUSCH 1881, 88: *Cormocephalus aurantiipes* (NEWPORT). — KRAEPELIN 1903, 199—200: *Cormocephalus brevispinatus*. — ATTEMS 1930, 74: *Cormocephalus (Cormocephalus) violaceus violaceus* (NEWPORT, 1845) (1).
15. *Cormocephalus buettneri* KRAEPELIN 1903, 193—194, Ostafrika, Bulok bei Tanga, Kuako bei Kimpoko, Ituri-Fähre, 5 Paratypoide. — ATTEMS 1930, 90—91: *Cormocephalus (Cormocephalus) buettneri* KRAEPELIN (1).
Cormocephalus calcitrans L. KOCH (1869 Museum GODEFFROY, Catalog IV, 53) nomen nudum siehe *Branchiotrema calcitrans*.
16. *Cormocephalus elegans* KRAEPELIN 1903, 206—207, Transvaal, Lydenburg, 2 Paratypoide; Missionsstation Mphome, Paratypoid. — *Cormocephalus (Cormocephalus) elegans elegans* KRAEPELIN (1).
17. *Cormocephalus elegans gracilipleurus* KRAEPELIN 1903, 207, Madagaskar, Ankoraka, 2 Syntypen. — *Cormocephalus (Cormocephalus) elegans elegans* var. *gracilipleurus* KRAEPELIN (1).
18. *Cormocephalus elegans zuluinus* ATTEMS 1928, 294, Zululand, Umtuli River, 2 Syntypen. — ATTEMS 1930, 84: *Cormocephalus (Cormocephalus) elegans zuluinus* ATTEMS (1).
19. *Cormocephalus flavescens* KRAEPELIN 1903, 191, Abb. 128, Zentral-Madagaskar, Holotype. — ATTEMS 1930, 96: *Cormocephalus (Cormocephalus) flavescens* KRAEPELIN (1).
20. *Cormocephalus gracilis* KOHLRAUSCH 1878, 25 (1879, 75), Nova Hollandia orientalis, Sidney, Gayndah, 2 Syntypen. — KOHLRAUSCH 1881, 86: *Cormocephalus gracilis*. — HAASE 1887, 59: *Cormocephalus rubripes* (Druckfehler für *aurantiipes*?), Jugendform. — KRAEPELIN 1903, 197: *Cormo-*

- cephalus aurantiipes* (NEWPORT, 1844). — *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *aurantiipes* (NEWPORT) (1).
21. *Cormocephalus hartmeyeri* KRAEPELIN 1908, 119—120, Taf. 12 Fig. 16, Südwest-Australien, Albany, 8 Syntypen; Bridgetown, Harvey Bunburry, Collie, Torbay, Guildford, Paratypoide. — ATTEMS 1930, 89—90, Abb. 96: *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *hartmeyeri* KRAEPELIN (1).
22. *Cormocephalus huttoni* POCKOCK 1893, 128, New-Zealand, Paratypoid. — KRAEPELIN 1903, 202. — *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *westwoodi westwoodi* var. *huttoni* (POCKOCK) (1).
23. *Cormocephalus incongruens* KRAEPELIN 1903, 200, Madagaskar, Abohimitomboo, Paratypoid (e Brit. Mus. London). — ATTEMS 1930, 73—74, Abb. 80 wahrscheinlich nach dem Hamburger Exemplar: *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *incongruens* KRAEPELIN (1).
Cormocephalus inopinatus (KRAEPELIN) siehe *Colobopleurus inopinatus*.
Cormocephalus janthinus L. KOCH (1896, Museum GODEFFROY, Catalog IV, 53), Australien, nomen nudum. Von KRAEPELIN bestimmt als *Cormocephalus brevispinatus* L. KOCH = *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *violaceus violaceus* (NEWPORT) (1).
Cormocephalus kraepelini ATTEMS siehe *Cormocephalus michaelsoni* KRAEPELIN.
24. *Cormocephalus lanatipes* KOHLRAUSCH 1878, 25 (1879, 75), Nova Hollandia prope Gayndah, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 14 944). — KOHLRAUSCH 1881, 85—86: *Cormocephalus lanatipes*. — HAASE 1887, 63, Taf. 4 Fig. 63: *Cormocephalus westwoodii lanatipes*. — KRAEPELIN 1903, 200—201: *Cormocephalus westwoodi* (NEWPORT, 1844). — *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *westwoodi westwoodi* var. *westwoodi* (NEWPORT) (1).
Cormocephalus macrosestrus (ATTEMS) siehe *Colobopleurus macrosestrus*.
25. *Cormocephalus mecutinus* ATTEMS 1928, 291—292, Mozambique, Landschaft Mecutine, 8. 1926, Holotype. — ATTEMS 1930, 81—82, Abb. 89: *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *mecutinus* ATTEMS (1).
26. *Cormocephalus mediosulcatus* ATTEMS 1928, 285—287, Abb. 1—4, Brasilien, Staat Grao Pará, Insel Marajo, Distrikt Caldeirao, Holotype. — ATTEMS 1930, 98—99, Abb. 112—114: *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *mediosulcatus* ATTEMS (1).
Cormocephalus michaelsoni (ATTEMS) siehe *Otostigma michaelsoni*.
27. *Cormocephalus michaelsoni* KRAEPELIN 1908, 113—114, Taf. 12 Fig. 13, Südwest-Australien, Collie, 5 Syntypen; Bridgetown, Albany, Paratypoide. — ATTEMS 1930, 97: *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *michaelsoni* KRAEPELIN, ibidem S. V: *Cormocephalus* (*H.*) *kraepelini* n. o. n. o. v. ATTEMS, [(H.) ist Schreibfehler!] — *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *kraepelini* ATTEMS (1).
Cormocephalus neocaledonicus (KRAEPELIN) siehe *Cupipes neocaledonicus*.
Cormocephalus novaehollandiae (KRAEPELIN) siehe *Hemicormocephalus novaehollandiae*.
28. *Cormocephalus oligoporus* KRAEPELIN 1903, 205—206, Abb. 135, Südwest-Afrika, Swakopmund, 3 Syntypen. — *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *oligoporus* KRAEPELIN (1).
Cormocephalus platei (ATTEMS) siehe *Otostigma platei*.
29. *Cormocephalus philippinensis* KRAEPELIN 1903, 192, Philippinen, Holotype. — ATTEMS 1930, 96—97: *Cormocephalus* (*Cormocephalus*) *philippinensis* KRAEPELIN (1).

30. *Cormocephalus pseudopunctatus* KRAEPELIN 1903, 194—195, Kapland, Port Elizabeth, 4 Syntypen. — *Cormocephalus (Cormocephalus) pseudopunctatus* KRAEPELIN (1).
31. *Cormocephalus pustulatus* KRAEPELIN 1903, 189—190, Neu-Kaledonien, Paratypoid (aus Museum Paris). — ATTEMS 1930, 94—95, Abb. 107 vielleicht nach dem Hamburger Exemplar: *Cormocephalus (Cormocephalus) pustulatus* KRAEPELIN (1).
32. *Cormocephalus pygomelas* KOHLRAUSCH 1878, 25 (1879, 75), Südamerika, Holotype. — KOHLRAUSCH 1881, 90: *Cormocephalus pygomelas*. — HAASE 1887, 58: *Cormocephalus aurantiipes pygomelas*, ♀. — KRAEPELIN 1903, 197, 198 *Cormocephalus pygomelas*, Schreibfehler!): *Cormocephalus aurantiipes* (NEWPORT) verschlepptes Exemplar. — *Cormocephalus (Cormocephalus) aurantiipes* (NEWPORT) (1).
33. *Cormocephalus spinulosus* ATTEMS 1928, 290—291, Abb. 9, Südwest-Afrika, Okasise bei Okahandja, 3 Syntypen. — ATTEMS 1930, 80, Abb. 87: *Cormocephalus (Cormocephalus) spinulosus* ATTEMS (1).
34. *Cormocephalus strigosus* KRAEPELIN 1908, 120—122, Taf. 12 Fig. 15, Südwest-Australien, Wooroloo, Paratypoid; Arrino, Gooseberry Hill, Day Down, Northampton, Paratypoid. — ATTEMS 1930, 75: *Cormocephalus (Cormocephalus) strigosus* KRAEPELIN (1).
35. *Cormocephalus tricuspis* KRAEPELIN 1916, 14—15, Australien, Nord-Queensland, Atherton, 2 Paratypoid. — ATTEMS 1903, 91, Abb. 97 vielleicht nach dem Hamburger Exemplar: *Cormocephalus (Cormocephalus) tricuspis* KRAEPELIN (1).
36. *Cormocephalus turneri yalgooensis* KRAEPELIN 1908, 115—116, Südwest-Australien, Yalgoo, 2 Syntypen. — ATTEMS 1930: 72: *Cormocephalus (Cormocephalus) rubriceps turneri* var. *yalgooensis* KRAEPELIN (1).
37. *Cryptops abbreviatus* ATTEMS 1903, 80, 107, Chile, Valdivia, 2 Syntypen: Insel Teja, Valdivia, Paratypoid. — KRAEPELIN 1903, 51—52, Abb. 12: *Cryptops monilis* GERVAIS, 1849. — *Cryptops (Cryptops) monilis* GERVAIS (2).
38. *Cryptops anomalans punicus* SILVESTRI 1896, 151, Tunis, 2 Paratypoid (Dr. F. SILVESTRI ded.). — KRAEPELIN 1903, 45. — *Cryptops (Cryptops) anomalans* NEWPORT (2).
39. *Cryptops australis* KOHLRAUSCH 1886, 127 (nec NEWPORT 1845), Australien, Rockhampton, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 14 943). — HAASE 1887, 80, Taf. 5, 83: *Cryptops sulcata*. — ATTEMS 1903, 105: *Cryptops haasei*, nom. nov. — KRAEPELIN 1903, 42, Abb. 3: *Cryptops haasei*. — *Cryptops (Cryptops) haasei* ATTEMS (2).
40. *Cryptops brasiliensis* ATTEMS 1901, 112, lebend nach Hamburg aus Rio Grande do Sul eingeschleppt, Holotype. — KRAEPELIN 1903, 54—55: *Cryptops galatheae* MEINERT. — *Cryptops (Cryptops) galatheae* MEINERT (2).
41. *Cryptops canariensis* LATZEL 1895 a, 115, 119, Teneriffa, Orotava, 2 Syntypen. — KRAEPELIN 1903, 56. — ATTEMS 1930, 230: *Cryptops (Cryptops) canariensis* LATZEL (2).
Cryptops haasei ATTEMS siehe *Cryptops australis*.
42. *Cryptops hortensis pseudopunctatus* VERHOEFF 1901, 431, Herzegowina, 2 Paratypoid (als „ex typis“ von Dr. VERHOEFF gekauft, in der Ver-

- öffentlichung gibt er als Fundort nur an: „in Bosnien nicht selten“. — *Cryptops (Cryptops) hortensis* var. *pseudopunctatus* VERHOEFF (2).
43. *Cryptops setosior* CHAMBERLIN 1959, 22—23 (2—3), Abb. 3, Himalaya, Molta, 3000 m hoch, 20. 5. 1956, 3 Syntypen. — *Cryptops (Cryptops) setosior* CHAMBERLIN (2).
Cryptops sulcata HAASE 1887, 80, Taf. 5, 83, Australien, Rockhampton, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 14943) siehe *Cryptops australis* KOHLRAUSCH.
44. *Cryptops triserratus* ATTEMS 1903, 80, 107—108, Chile, Valdivia, Holotype. — KRAEPELIN 1903, 53—54, Abb. 13. — ATTEMS 1930, 215, Abb. 268: *Cryptops (Cryptops) triserratus* ATTEMS (2).
45. *Cupipes amphieuryx* KOHLRAUSCH 1878, 24 (1879, 74), Taf. (6) Fig. 8 und 9, Karolinen, Ponape, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 15 290). — KOHLRAUSCH 1881, 79—80, Taf. 5 Fig. 15 und 16; HAASE 1887, 64—65 Taf. 5 Fig. 65; KRAEPELIN 1903, 178—179: *Cupipes amphieuryx*. — ATTEMS 1930, 102, Abb. 120: *Cormocephalus (Cormocephalus) amphieuryx* (KOHLRAUSCH) (1).
46. *Cupipes andinus* KRAEPELIN 1903, 182, Abb. 122, Bolivien, Vulkan Sorate, 3 Syntypen; Peru, Santa Anna, 2 Paratypoiden. — ATTEMS 1930, 105: *Cormocephalus (Chormocephalus) andinus* (KRAEPELIN) (1).
47. *Cupipes microstoma* KOHLRAUSCH 1878, 24 (1879, 74), Mexico, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 6205) (2 Paratypoiden aus Johanneum fehlen). — KRAEPELIN 1903, 181: *Cupipes impressus* (PORAT, 1876). — *Cormocephalus (Cormocephalus) impressus* PORAT (1).
48. *Cupipes neocaledonicus* KRAEPELIN 1903, 180—181, Neu-Kaledonien, Paratypoid (aus Museum Paris). — ATTEMS 1930, 94, Abb. 104 vielleicht nach dem Hamburger Exemplar: *Cormocephalus (Cormocephalus) neocaledonicus* (KRAEPELIN) (1).
49. *Cupipes spinifer* KRAEPELIN 1903, 176—177, Abb. 117, Brasilien, Para, Holotype. — ATTEMS 1930, 61: *Arthrorhabdus spinifer* (KRAEPELIN) (1).
Ethmostigmus pygomegas (KOHLRAUSCH) siehe *Heterostoma pygomegas*.
50. *Hemicormocephalus novaehollandiae* KRAEPELIN 1908, 122—123, Taf. 12 Fig. 17, Südwest-Australien, Subiaco bei Perth, Holotype: Freemantle, defektes Paratypoid. — ATTEMS 1930, 87, Abb. 94: *Cormocephalus (Cormocephalus) novaehollandiae* (KRAEPELIN) (1).
Hemiscolopendra michaelsoni (ATTEMS) siehe *Otostigma michaelsoni*.
Hemiscolopendra platei (ATTEMS) siehe *Otostigma platei*.
51. *Heterostoma pygomega* KOHLRAUSCH 1878, 21 (1879, 71), Taf. (6) Fig. 2, Himalaya, Holotype (Museum GODEFFROY). — KOHLRAUSCH 1881, 63, Taf. 4 Fig. 8. — HAASE 1887, 91, Taf. 5 Fig. 97: *Heterostoma rapax* GERVAIS. — KRAEPELIN 1903, 158—159: *Ethmostigmus pygomegas*. — ATTEMS 1930, 176—177, Abb. 218—219: *Ethmostigmus pygomegas* (KOHLRAUSCH) (1).
52. *Mimops orientalis* KRAEPELIN 1903, 62—63, Abb. 21—24, China, Provinz Schensi, Holotype. — ATTEMS 1930, 248, Abb. 325—327. (2).
53. *Newportia balzani* SILVESTRI 1895, 767, Paraguay, Rio Apa, Paratypoid (aus Museum Turin). — KRAEPELIN 1903, 92—93, Abb. 45—46. (2).

54. *Newportia collaris* KRAEPELIN 1903, 90—91, Französisch Guyana, Bas Carsevenne, Paratypoid (aus Museum Paris). — *Newportia bicegoi collaris* (KRAEPELIN) (2).
55. *Opisthemea lusitanum* VERHOEFF 1896, 78—79, Portugal, 2 Paratypoide (von Dr. VERHOEFF gekauft). — KRAEPELIN 1903, 66: *Theatops erythrocephalus* (C. L. KOCH, 1847) (2).
Otostigma siehe *Otostigma*.
Otostigmus astenus (KOHLEBAUSCH) siehe *Branchiotrema astenon*.
56. *Otostigmus caraibicus* KRAEPELIN 1903, 130, Westindien, St. Thomas, Holotype. — ATTEMS 1930, 163: *Otostigmus (Parotostigmus) caraibicus* (KRAEPELIN) (1).
57. *Otostigmus fossulatus* ATTEMS 1928, 307—308, Costa Rica, Finca La Caja, 8 km von S. José, zwischen Rio Virilla und Rio Torres, ♂ Holotype. — ATTEMS 1930, 165, Abb. 200: *Otostigmus (Parotostigmus) fossulatus* (ATTEMS) (1).
58. *Otostigmus gemmifer* ATTEMS 1928, 304—306, Abb. 18—19, Kamerun, Muconge Farm, Mungofluß, 4 Syntypen. — ATTEMS 1930, 163—164, Abb. 195—196: *Otostigmus (Parotostigmus) gemmifer* (ATTEMS) (1).
59. *Otostigmus insignis* KRAEPELIN 1903, 125—126, Abb. 64—65, Ecuador, Loja, 3 ♂ Syntypen. — ATTEMS 1930, 157—158, Abb. 187—188: *Otostigmus (Parotostigmus) insignis* (KRAEPELIN) (1).
60. *Otostigma michaelsoni* ATTEMS 1903, 80, 97—98, Chile, Valparaiso, Holotype (fehlt); Quilpué, 3 Paratypoide; Salto und Gärten bei Valparaiso, Paratypoide (fehlen). — KRAEPELIN 1903, 215—216, Abb. 143: *Hemiscolopendra michaelsoni* (ATTEMS), Quilpué (im handschriftlichen Katalog von KRAEPELIN als „Typen“ bezeichnet, demnach 3 Syntypen), Coquimbo, Paratypoid (fehlt); keine weiteren Fundortangaben. — ATTEMS 1930, 112—113, Abb. 137: *Cormocephalus (Hemiscolopendra) michaelsoni* (ATTEMS) (1).
61. *Otostigmus orientalis* PORAT 1876, 19, Bombay, Paratypoid (aus Museum Stockholm). — KRAEPELIN 1903, 120, Abb. 56: *Otostigmus orientalis*. — *Otostigmus (Otostigmus) orientalis* PORAT (1).
62. *Otostigma platei* ATTEMS 1903, 80, 98, Chile, Valparaiso, in Gärten: Holotype: Viña del Mar. — KRAEPELIN 1903, 216, Abb. 144: *Hemiscolopendra platei* (ATTEMS). — ATTEMS 1930, 113—114, Abb. 139: *Cormocephalus (Hemiscolopendra) platei* (ATTEMS) (1).
63. *Otostigmus productum* KARSCH 1888, 30, Westafrika, St. Thomé, 8 Syntypen (aus Museum Marburg). — KARSCH 1884 in R. GREEF S. 55: *Otostigmus inermis* (nec PORAT!). — KRAEPELIN 1903, 122, Abb. 60: *Otostigmus productus*. — ATTEMS 1930, 155: *Otostigmus (Parotostigmus) productus* (KARSCH) (1).
64. *Otostigmus reichardti* KRAEPELIN 1903, 107—108, Ostafrika, Kawende am Tanganyika-See, 2 Paratypoide (aus Museum Berlin). — ATTEMS 1930, 148: *Otostigmus (Otostigmus) reichardti* KRAEPELIN (1).
65. *Otostigmus silvestrii* KRAEPELIN 1903, 126—127, Abb. 66—67, Ecuador, Pifo, ♂ Holotype, ♀ Paratypoid. — ATTEMS 1930, 158—159, Abb. 189: *Otostigmus (Parotostigmus) silvestrii silvestrii* (KRAEPELIN) (1).

66. *Otostigmus sucki* KRAEPELIN 1903, 118, Abb. 54, Borneo, Bendjermarin, 5 Syntypen. — ATTEMS 1930, 140: *Otostigmus (Otostigmus) sucki* KRAEPELIN (1).
67. *Otostigmus sumatranus kraepelini* ATTEMS 1928, 308—309, Nordwest-Kaschmir, Chitral-Insel, Holotype. — ATTEMS 1930, 147—148: *Otostigmus (Otostigmus) sumatranus kraepelini* ATTEMS (1).
Otostigmus tuberculatus (KOHLRAUSCH) siehe *Branchiotrema tuberculatum*.
68. *Otostigmus tunetanus* VERHOEFF 1901, 433—434, Tunis, Paratypoid (von Dr. VERHOEFF gekauft). — KRAEPELIN 1903, 107: *Otostigmus spinicaudus* (NEWPORT, 1844). — *Otostigmus (Otostigmus) spinicaudus* (NEWPORT) (1).
69. *Perustigmus alticolus* VERHOEFF 1941, 64 (1951, 60), Abb. 82, 83, Südperu, Rio Sondondo, 2370 m, (1951 verbessert in: bei Querobamba, 3560 m), 18. 4. 1936, Holotype (1) (1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt).
70. *Perustigmus rapax* VERHOEFF 1941, 63—64 (1951, 59—60), Abb. 77—81, Südperu, Sivia am Apurimac, 520 m, 13. 5. 1936, Holotype; daselbst, Uferzone des Apurimac, 14. 5. 1936, Paratypoid (1) (1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt).
Rhysida afra cuprea KRAEPELIN siehe *Rhysida cuprea*.
71. *Rhysida brasiliensis* KRAEPELIN 1903, 152, Abb. 95—96, Brasilien, Esprito Santo, 5 Syntypen; Argentinien, Neu-Freiburg, 1 Paratypoid. — ATTEMS 1930, 197, Abb. 249. (1).
72. *Rhysida cuprea* KRAEPELIN 1903, 154, Bhutan, am Südhang des Himalaya, 3 Paratypoide (aus Museum Paris). — ATTEMS 1930, 197: *Rhysida afracuprea* KRAEPELIN (1).
Rhysida nuda togoensis KRAEPELIN siehe *Rhysida togoensis*.
73. *Rhysida stuhlmanni* KRAEPELIN 1903, 152, Abb. 97, Ostafrika, Bagamoyo, 2 Syntypen; Mopeia am Rio Quaqua, 5 Paratypoide. — ATTEMS 1896, 25: *Branchiostoma immarginatum* PORAT. — ATTEMS 1930, 195: *Rhysida stuhlmanni*.
74. *Rhysida togoensis* KRAEPELIN 1903, 145, Abb. 84, 85, Togo, Little Popo, 4 Syntypen. — ATTEMS 1930, 190, Abb. 238: *Rhysida nuda togoensis* KRAEPELIN (1).
75. *Scolopendra armata* KRAEPELIN 1903, 232—233, Venezuela, Maracaibo, 4 Syntypen. — ATTEMS 1930, 39.
Scolopendra canidens cyrenaica VERHOEFF siehe *Scolopendra cyrenaica*.
76. *Scolopendra cormocephalina* KOHLRAUSCH 1878, 26 (1879, 76), Uruguay, Montevideo, Holotype (Gymnasium Johanneum). — KOHLRAUSCH 1881, 123: *Scolopendra cormocephalina*. — KRAEPELIN 1903, 215: *Hemiscolopendra laevigata* (POCOCK, 1876). — *Cormocephalus (Hemiscolopendra) laevigata* (POCOCK) (1).
77. *Scolopendra cyrenaica* VERHOEFF 1908, 274—275, Dernah, Cyrenaika, 2 Paratypoide (Dr. B. KLAPTOCZ leg., Dr. VERHOEFF vend.). — ATTEMS 1930, 36: *Scolopendra canidens cyrenaica* VERHOEFF (1).
78. *Scolopendra fissispina* L. KOCH 1865, 891—892, Ostindien, Penang, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 2030). — HAASE 1887, 46, Taf. 3 Fig. 43: *Scolopendra subspinipes* var. *fissispina*. — KRAEPELIN 1903, 260: *Scolopendra subspinipes dehaani* BRANDT, 1840. (1).

79. *Scolopendra laeta fasciata* KRAEPELIN 1908, 126, Nordwest-Australien, York (nach handschriftlichem Katalog von KRAEPELIN, nach Veröffentlichung Tamala), 4 Syntypen; Denham, 2 Paratypoide. — ATTEMS 1930, 26. (1).
80. *Scolopendra laeta flavipes* KRAEPELIN 1908, 126, Südwest-Australien, Yalgoo, östlich der Champion Bay, 10 Syntypen; Day Dawn, 7 Paratypoide. — ATTEMS 1930, 26. (1).
81. *Scolopendra laeta viridis* KRAEPELIN 1908, 126, Südwest-Australien, Boyanup, 10 Syntypen; Harvey, Mundijong, Woorloo, Paratypoide. — ATTEMS 1930, 26. (1).
82. *Scolopendra leptodera* KOHLRAUSCH 1878, 25 (1879, 75), Brasilien, Holotype (Gymnasium Johanneum). — KOHLRAUSCH 1881, 116: *Scolopendra leptodera*. — KRAEPELIN 1903, 241: *Scolopendra polymorpha* WOOD, 1861. — *Scolopendra viridis polymorpha* (WOOD) (1).
83. *Scolopendra longipleura* SILVESTRI 1895 a, 2, Ost-Argentinien, Tucuman, Paratypoid (Dr. F. SILVESTRI ded.). — KRAEPELIN 1903, 214: *Hemiscopendra chilensis* (GERVAIS, 1847). — *Cormocephalus (Hemiscopendra) chilensis* (GERVAIS) (1).
84. *Scolopendra pachypus* KOHLRAUSCH 1878, 25 (1879, 75), Californien, Holotype (Gymnasium Johanneum). — KOHLRAUSCH 1881, 113—114: *Scolopendra pachypus*. — KRAEPELIN 1903, 241: *Scolopendra polymorpha* WOOD, 1861. — *Scolopendra viridis polymorpha* (WOOD) (1).
85. *Scolopendra robusta* KRAEPELIN 1903, 238—239, Kolumbien, juveniles Exemplar, Paratypoid. (1).
Scolopendra spinosissima KRAEPELIN siehe *Scolopendra subspinipes spinosissima*.
86. *Scolopendra subspinipes spinosissima* KRAEPELIN 1903, 262—263, Philippinen, Manila, Paratypoid (aus Museum Paris). — ATTEMS 1930, 31—32, Abb. 44: *Scolopendra spinosissima* KRAEPELIN (1).
87. *Scolopocryptops megacephalus* KOHLRAUSCH 1878, 21 (1879, 71), Taf. (6) Fig. 1, Insel Rosario, Holotype (Gymnasium Johanneum). — KOHLRAUSCH 1881, 57, Taf. 4 Fig. 4: *Scolopocryptops megacephalus*. — KRAEPELIN 1903, 74—76: *Otocryptus melanostomus* (NEWPORT, 1845) (2).
88. *Scolopocryptops miersii peruanus* VERHOEFF 1941, 65 (1951, 61), Abb. 86—88, Südperu, Rio Yukaes, 2500 m, 26. 4. 1936, Syntypen (2) (1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt).
89. *Trachycormocephalus intermedius* ATTEMS 1928, 297—298, Abb. 16, Süd-Rhodesien, Salisbury, 2 Syntypen. — ATTEMS 1930, 56, Abb. 70—71. (1).

3. Ordnung: Lithobiomorpha

Die Sammlung enthält 69 Arten und 6 Unterarten bzw. Varietäten in 130 Nummern, die sich auf die Familien folgendermaßen verteilen:

	Arten		Arten
1. Lithobiidae	62	3. Cermatobiidae	0
2. Henicopidae	7	4. Craterostigmidae	0

Verzeichnis der Typen und Typoide

Archilithobius deserti (VERHOEFF) siehe *Lithobius deserti*.

1. *Dichelobius flavens* ATTEMS 1911, 151—157, Abb. 1—10, Südwest-Australien, Eradu, Jarrahdale, Syntypen (2).
 2. *Henicops oligotarsus* ATTEMS 1911, 150—151, Südwest-Australien, Mundaring Weir, Bridgetown, Beverley, Lion Mill, 9 Syntypen (2).
 3. *Lithobius (Archilithobius) deserti* VERHOEFF 1906, 270—271, Tripolis, 8. 1906, 2 ♂♂ Paratypoiden (fast ohne Beine!). — *Archilithobius deserti* (VERHOEFF) (1).
 4. *Lithobius filicium* ATTEMS 1901, 201, an Farnwurzeln aus Nordamerika lebend nach Hamburg eingeschleppt, 1. 11. 99, Holotype. — KRAEPELIN 1901, 201. — *Polybothrus filicium* (ATTEMS) (1).
 5. *Lithobius orotavae* LATZEL 1895 a, 117, 114, Madeira, Orotava, Holotype, Paratypoid (1).
 6. *Lithobius rectificrons* ATTEMS 1907, 90, Java Tjibodas, 28. 3. 1904, ♂ Holotype, ♂ Paratypoid (1).
 7. *Lithobius teneriffae* LATZEL 1895 a, 114, 118, Teneriffa, Guimar, 3. 1894, 4 Syntypen (1).
 8. *Monotarsobius cuklauvus* CHAMBERLIN 1958, 18, Abb. 1, Irak, Cuklauva, 21. 4. 1958, 2 ♂♂ Syntypen (1).
 9. *Monotarsobius integer* CHAMBERLIN 1958, 19, Abb. 2, Irak, Geli Alibek, 20. 4. 1958, ♀ Holotype, Mozul-Agra, 18. 4. 58, ♀ Paratypoid (1), fehlen.
 10. *Ottobius irikensis* CHAMBERLIN 1958, 19—20, Abb. 3, Irak, Geli Alibek, 21. 4. 1958, ♂ Holotype (1).
- Polybothrus filicium* (ATTEMS) siehe *Lithobius filicium*.

D. Progoncata

I. Klasse: Symphyla

Die Sammlung enthält 4 Arten in 12 Nummern, die sich auf die Familien folgendermaßen verteilen:

	Arten		Arten
1. Scolopendrellidae	2	3. Geophilellidae	0
2. Scutigereidae	2		

Schrifttum über dieses Material

- ATTEMS, C., *1897: Myriopoda. In Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise 1892/93, 2, Arthropoden, 8 S., Hamburg (L. FRIEDRICHSEN & Co.) (1 Art).
- , *1907: Javanische Myriopoden, gesammelt von Direktor K. KRAEPELIN im Jahre 1903. Mitt. Naturhist. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1906) 24, 77—142, 3 Taf. (1 Art).
- , *1911: Myriopoda exkl. Scolopendridae. In MICHAELSEN, W. & HARTMEYER, R.: Die Fauna Südwest-Australiens. Ergebnisse der Hamburger südwest-australischen Forschungsreise 1905, 3, Lfg. 6, 147—204 (1 Art).
- LATZEL, R., *1895: Myriopoden aus der Umgebung Hamburgs. Beih. z. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 12, (1894), 97—109 (2 Arten).

Verzeichnis der Typen und Typoide

1. *Scutigereella indecisa* ATTEMS 1911, 165—167, Abb. 20—25, Südwest-Australien, Brunswick und Gooseberry Hill, Syntypen (2).

II. Klasse: Pauropoda

Die Sammlung enthält 2 Arten in 2 Nummern aus der Familie der Pauropodidae.

Schrifttum über dieses Material

- HASS, H. J., *1958: Zweiter Fund einer Pauropodenart aus Hamburg. Ent. Mitt. Zool. Staatsinst. Zool. Mus. Hamburg Nr. 14, 1, 444 (1 Art, P. A. REMY determ.).
 REMY, P., *1936: Beitrag zur Fauna der Myriopoden Deutschlands, mit Beschreibung neuer Arten. Zool. Anz. 116, S. 310—320 (1 Art, S. 312 Fußnote).
 TITSCHACK, E., *1937: (Myriopoda, Progoneata, Pauropoda) Wenigfüßler. Bombus Nr. 1, 3 (1 Art, P. REMY determ.).

III. Klasse: Diplopoda

Wie bei den Chilopoden, so werden auch hier die Literaturangaben für alle Ordnungen der Diplopoda in einer Liste zusammengefaßt.

Unsere Sammlung enthält viele Arten, die von Dr. K. W. VERHOEFF als „ex typis“ gekauft worden sind, leider hat VERHOEFF meistens als Fundort nur das Land, aber nicht den genauen Ort angegeben. Wo der Beschreibung dieser Arten nur Tiere von einem Fundort vorlagen, wurde dieser in () beigefügt. Es bleibt freilich unsicher, ob diese Exemplare immer auch wirklich echte Paratypoiden sind, als welche sie in der nachfolgenden Liste bezeichnet werden; denn es hat sich in einigen Fällen herausgestellt (was bei der betreffenden Art angegeben wird), daß VERHOEFF gelegentlich auch später gefundene Tiere einer von ihm beschriebenen Art als „ex typis“ bezeichnet hat, vor allem dann, wenn er nach diesem Material Ergänzungen zu seiner ersten Beschreibung gegeben hat. Außer den im Typenverzeichnis genannten Arten sind im Zool. Museum Hamburg noch weitere Arten VERHOEFFs vorhanden, bei denen aber wegen der ungenauen Fundortangabe nicht festzustellen ist, ob sie einer bzw. welcher seiner Veröffentlichungen zugrunde gelegen waren. Die hinter seinen Veröffentlichungen angegebene Zahl bezieht sich daher nur auf die vorhandenen Paratypoiden.

Schrifttum über das Material der Sammlung

- ATTEMS, C., *1896: Beschreibung der von Dr. STUHLMANN in Ost-Afrika gesammelten Myriopoden. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1895) 13, 21—42, 1 Taf. (16 Arten).
 — , *1898: System der Polydesmiden. I. Theil. Denkschr. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Classe, 67, (1899), 221—482, Taf. 1—11 (41 Arten, *Leptodesmus tuberculiporus* n. sp. fehlt).
 — , *1899: System der Polydesmiden. II. Theil. Denkschr. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Classe, 68, 251—436, Taf. 12—17 (20 Arten, *Poratia digitata* LATZEL fehlt).
 — , *1899a: Neues über paläarktische Myriopoden. Zool. Jahrb. Syst. 12, 286—336, Taf. 14—16 (1 Nematophora-Art).
 — , *1901: Neue Polydesmiden des Hamburger Museums. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1900) 18, 85—107, Taf. 1—3 (36 Arten, davon 20 n. sp., es fehlen *Leptodesmus petropolis* und *L. huebneri* n. spp.).
 — , *1901a: Neue durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppte Myriopoden. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1900) 18, 111—116, 1 Taf. (3 Juliformia-Arten).
 — , *1903: Beiträge zur Myriopodenkunde. Zool. Jahrb. Syst. 18, 61—154, Taf. 5—11 (16 Arten).
 — , *1907: Javanische Myriopoden, gesammelt von Direktor K. KRAEPELIN im Jahre 1903. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1906) 24, 77—142, 3 Taf. (23 Arten).

- , *1911: Myriopoda exkl. Scolopendridae. In MICHAELSEN, W & HARTMEYER, R.: Die Fauna Südwest-Australiens. Ergebnisse der Hamburger südwest-australischen Forschungsreise 1905. Jena (G. FISCHER) 3, 147—204 (von allen erwähnten 17 Arten sind Vertreter vorhanden, aber keine Holotypen).
- , 1911a: Myriopoden von Gomera, gesammelt von Prof. W. MAY. Arch. Naturgesch. 77, I, 2. Supplementheft, 107—118, Taf. 4 (6 Arten).
- , *1914: Die indo-australischen Myriopoden. Arch. Naturgesch. 80 A, Heft 4, 1—398, Taf. 1—7 (7 Arten und weitere Arten ohne Angabe des Standortes).
- , *1914a: Afrikanische Spirostreptiden nebst Überblick über die Spirostreptiden orbis terrarum. — Zoologica 25, Lfg. 5—6 (Heft 65—66), 1—235, 15 Taf. (36 Arten).
- , 1927: Über paläarktische Diplopoden, Arch. Naturg. 92 A, (1926) 1—256 (Paratypoid einer Art via Dr. VERHOEFF).
- , *1931: Die Familie Leptodesmidae und andere Polydesmiden. Zoologica 30, Lieferung 3—4, Heft 79, 1—150 (55 Arten, davon fehlen 13 Arten).
- , 1937: Myriopoda 3, Polydesmoidea I, Fam. Strongylosomidae. Das Tierreich, Lfg. 68, 300 S., 343 Abb. Berlin u. Leipzig (W de GRUYTER & Co.) (Material aus dem Zool. Mus. Hamburg, aber ohne Standortangabe).
- , 1938: Myriopoda 3, Polydesmoidea II, Fam. Leptodesmidae, Platyrrhachidae, Oxydesmidae, Gomphodesmidae. Das Tierreich, Lfg. 69, 487 S., 509 Abb. Berlin u. Leipzig (W. de GRUYTER & Co.) (Material aus dem Zool. Mus. Hamburg, aber ohne Standortangabe).
- , 1940 Myriopoda 3, Polydesmoidea III, Fam. Polydesmidae, Vanhoeffeniidae, Cryptodesmidae, Oniscodesmidae, Spaerotrachopidae, Peridontodesmidae, Rachidesmidae, Macelolophidae, Pandirodesmidae. Das Tierreich, Lfg. 70, 577 S., 719 Abb. Berlin u. Leipzig (W. de GRUYTER & Co.) (Material aus dem Zool. Museum Hamburg, aber ohne Standortangabe).
- CARL, J., 1909: Reise von Dr. J. CARL im nördlichen central-afrikanischen Seengebiet. Diplopoden. Rev. Suisse Zool. 17, 281—365, Taf. 6—8 (Paratypoiden von 21 Arten von Dr. CARL gekauft).
- , 1914: Die Diplopoden von Columbien nebst Beiträgen zur Morphologie der Stemmatoiuuliden. Mém. Soc. sc. nat. Neuchâtel 5, 821—993 (Namenänderung).
- COOK, O. F., 1895: Stemmatoiuulus as an ordinal type. Amer. Nat. 29, 1111—1121, Taf. 41—44 (Paratypoid einer Art von COOK gekauft).
- , 1895a: Introductory note on the families of Diplopoda. In COOK, O. F. & COLLINS, G. N.: The Craspedosomatidae of North America. Ann. New York Acad. Scien. 9, 1—100, Taf. 1—12 (1 Art).
- , 1896: Summary of new Liberian Polydesmoidea. Proc. Acad. Nat. Scien. Philadelphia, 257—267 (Paratypoiden von 6 Arten von COOK gekauft).
- , 1896a: A new diplopod fauna in Liberia. Amer. Nat., 30, 417—420 (Paratypoiden von 3 Arten von COOK gekauft).
- , 1896b: A new character in the Colobognatha with drawings of *Siphonotus*. Also systematic note. Amer. Nat. 30, 839—844, Taf. 18 (Paratypoid einer Art von COOK gekauft).
- , 1896c: The genera of Trachystreptidae. Brandtia Nr. 13, 55—58 (1 Art).
- , *1898: A revision of tropical African diplopoda of the family Strongylosomatidae. Proc. U. S. Nat. Mus. 20, 695—708 (Revision der Type von *Orthomorpha longipes* ATTEMPS).
- , *1899: African diplopoda of the genus *Pachybolus*. Proc. U. S. Nat. Mus. 21, 637—666, Taf. 50—52 (3 Arten, *Pachybolus tectus* n. sp. fehlt).
- , 1899a: The diplopod family Striariidae. Proc. U.S. Nat. Mus. 21, 667—676, Taf. 53—54 (Paratypoiden einer Art von COOK gekauft).
- , 1899b: African diplopoda of the family Gomphodesmidae. Proc. U.S. Nat. Mus. 21, 677—739, Taf. 55—61 (S. 711: *Aulodesmus mossambicus* (PETERS) bei Besuch im Museum Hamburg gesehen).
- GREEF, R., 1884: Über die Fauna der Guinea-Inseln S. Thomé und Rolas SB. Ges. Beförderung ges. Naturw. Marburg 2, 41—79 (3 Arten von KARSCH bearbeitet).
- HEYDEMANN, B.: *1960: Diplopoden eines Hamburger Müllplatzes. Ent. Mitt. Zool. Staatsinst. Zool. Mus. Hamburg Nr. 27, 2, 125—128 (8 Arten).

- KARSCH, F., 1885: Verzeichnis der von Dr. G. H. FISCHER auf der im Auftrag der geographischen Gesellschaft in Hamburg unternommenen Reise in das Massai-Land gesammelten Myriopoden und Arachnoiden. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 2, 131—139, 1 Taf. (1 Art).
- KOCH, L., 1865: Beschreibungen neuer Arachniden und Myriopoden. Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 15, 857—892 (9 Arten, von denen *Strongylosoma petersii*, *Spirostreptus graeffei* und *Sp. corvinus* fehlen).
- , 1867: Beschreibungen neuer Arachniden und Myriopoden. Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 17, 172—250 (6 Diplopoden, von denen *Strongylosoma dubium*, *St. asperum* und *Spirostreptus maritimus* fehlen).
- KRAEPELIN, K., *1901: Über die durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppten Tiere. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1900) 18, 183—209 (14 Arten).
- KRAEPELIN, K., *1901a: Die Fauna der Umgebung Hamburgs. Den Teilnehmern des 5. Internationalen Zoologen-Kongresses bei ihrer Anwesenheit in Hamburg am 17. 8. 1901 gewidmet vom Naturhistorischen Museum in Hamburg, 27—51 (3 Arten).
- LATZEL, R., *1895: Myriopoden aus der Umgebung Hamburgs. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 12 (1894), 97—109 (24 Arten, *Scytonotus digitus* PORAT, *Craspedosoma rawlinsii* LEACH und *Isobates varicornis* MENGE fehlen).
- , *1895a: Beiträge zur Kenntnis der Myriopodenfauna von Madeira, den Selvages und den Canarischen Inseln. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 12, (1894), 111—122 (4 Polydesmoidea, 3 Juliformia-Arten).
- MAY, W., 1912: Gomera, die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen. Verh. Naturw. Ver. Karlsruhe 24 (1910—1911), 49—272 (6 Arten, *Pachyiulus senilis* ATTEMS fehlt).
- POCOCK, R. I., 1890: Three new species of *Zephronia* from the Oriental region. Annali Mus. Civ. Storia Nat. Genova, (ser. 2) 9, (29), 79—83 (Paratypoid einer Art von L. FEA gekauft).
- , 1890a: Viaggio di Leonardo FEA in Birmania e regioni vicine. XXX. On the Myriopoda of Burma. Pt. 1, Report upon the Oniscomorpha collected by Sig. L. FEA, by Mr. E. W. OATES and by the late Sig. G. B. COMOTTO. Annali Mus. Civ. Storia Nat. Genova, (ser. 2) 10, (30), (1890—1891), (Paratypoiden von 4 Arten von L. FEA gekauft).
- , 1893: Viaggio di Leonardo FEA in Birmania e regioni vicine. LV. On the Myriopoda of Birma. Pt. 3. Report upon the Julidae, Chordeumidae and Polygonidae collected by Sig. L. FEA and Mr. E. W. OATES. Annali Mus. Civ. Storia Nat. Genova, (ser. 2) 13, (33), 386—406 (8 Arten von L. FEA gekauft).
- , 1895: Viaggio di Leonardo FEA in Birmania e regioni vicine. LXXVII. The Myriopoda of Burma. Pt. 4. Report upon the Polydesmidea collected by Sig. L. FEA, Mr. E. W. OATES and others. Annali Mus. Civ. Storia Nat. Genova, (ser. 2) 14, (34), 787—834 (16 Arten von L. FEA gekauft).
- , 1896: Viaggio di Leonardo FEA in Birmania e regioni vicine. LXXX. Supplementary note upon Juloidea, containing descriptions of three new species. Annali Mus. Civ. Storia Nat. Genova, (ser. 2) 16, (36), 349—352 (3 Arten von L. FEA gekauft).
- SAUSSURE, H. de, 1859: Note sur la famille des Polydesmides, principalement au point de vue des espèces américaines. — Linnaea Entomologica 13, 318—327 (wahrscheinlich zwei neu beschriebene Arten aus dem Museum GODEFFROY).
- SCHUBART, O., *1925: Die Diplopodenfauna Schleswig-Holsteins. Zool. Jahrb. Syst. 49, 537—610 (16 Arten).
- , *1930: *Brachychaeteuma verhoeffi* nov. spec., ein neuer deutscher Diplopode. Zool. Anz. 90, 38—45 (Paratypoiden der Art SCHUBART ded.).
- , *1934: Über einige vorderasiatische Polydesmoidea des Berliner und Hamburger Zoologischen Museums. Über Diplopoden Nr. 25. Zool. Anz. 108, 179 bis 187 (2 Arten).
- , *1939: Über die Besiedlung der Bauten und Nester mitteleuropäischer Säuger und Vögel mit Diplopoden. Zool. Anz. 125, 145—157 (7 Arten).
- SILVESTRI, F., *1907: Neue und wenig bekannte Myriopoden des Naturhistorischen Museums in Hamburg. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg (2. Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 1906) 24, 229—257 (alle Arten fehlen).

- VERHOEFF, C., 1893: Neue Diplopoden der portugiesischen Fauna. Zool. Anz. 16, 156—159, 161—169 (1 Art).
- , 1895: Aphorismen zur Biologie, Morphologie, Gattungs- und Art-Systematik der Diplopoden. Zool. Anz. 18, 203—211 (1 Art).
- , 1895 a: Beiträge zur Kenntnis paläarktischer Myriopoden. 1. Aufsatz: Über einige neue Myriopoden der österreichisch-ungarischen Monarchie. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 45, 284—298 (1 Art).
- , 1896: Über *Polydesmus germanicus* n. sp. und Subg. *Propolydesmus* VERHOEFF. Zool. Anz. 19, 313—317 (1 Art).
- , 1897: Über Diplopoden aus Bosnien, Herzogowina und Dalmatien. 1. Theil: Polydesmidae. Arch. Naturgesch. 63, I, 139—146, Taf. 13 (2 Arten).
- , 1897 a: Über Diplopoden aus Bosnien, Herzogowina und Dalmatien. II. Theil: Chordeumidae und Lysiopetalidae. Arch. Naturgesch. 63, I, 147—156, Taf. 14 (1 Art).
- , 1897 b: Beiträge zur vergleichenden Morphologie, Gattungs- und Artsystematik der Diplopoden, mit besonderer Berücksichtigung derjenigen Siebenbürgens. Zool. Anz. 20, 78—88, 97—125 (5 Arten).
- , 1897 c: Über Diplopoden aus Bosnien, Herzogowina und Dalmatien. III. Theil: Chordeumidae und Lysiopetalidae. Arch. Naturgesch. 63, I, 181—204, Taf. 18—20 (ausgegeben 1898) (2 Arten).
- , 1897 d: Diplopfodenfauna Siebenbürgens. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 47, 454 bis 472 (2 Arten).
- , 1898: Über Diplopoden aus Bosnien, Herzogowina und Dalmatien. IV. Theil: Julidae. Arch. Naturgesch. 64, I, 119—160, Taf. 5—6 (14 Arten).
- , 1898 a: Über Diplopoden aus Bosnien, Herzogowina und Dalmatien. V. Theil: Glomeridae und Polyzoniidae (Schluß). Arch. Naturgesch. 64, I, 161—176, Taf. 7 (5 Arten).
- , 1898 b: Beiträge zur Kenntniss paläarktischer Myriopoden. VII. Aufsatz: Über neue und wenig bekannte Polydesmiden aus Siebenbürgen, Rumänien und dem Banat. Arch. Naturgesch. 64, I, 363—372, Taf. 9 (6 Arten).
- , 1898 c: Über Diplopoden aus Kleinasien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, 292 bis 303, Taf. 4—5 (4 Arten).
- , 1899: Beiträge zur Kenntniss paläarktischer Myriopoden. VIII. Aufsatz: Zur vergleichenden Morphologie, Phylogenie, Gruppen- und Artsystematik der Chordeumiden. Arch. Naturgesch. 65, I, 95—154, Taf. 8—12 (11 Arten).
- , 1899 a: Beiträge zur Kenntniss paläarktischer Myriopoden. IX. Aufsatz: Zur Systematik, Phylogenie und vergleichenden Morphologie der Juliden und über einige andere Diplopoden. Arch. Naturgesch. 65, I, 183—230 (13 Arten).
- , K., 1908: Zwei neue Gattungen der Glomeroidea. Zool. Anz. 33, 413—415 (1 Art).
- , K. W., 1908 a: Zur Kenntnis der Juliden und über einige Polydesmiden. Arch. Naturgesch. 73, I, 423—474, 2 Taf. (1 Art).
- , 1909: Über einige Mastigophorophylliden und Craspedosomiden. Zool. Anz. 34, 561—565 (4 Arten).
- , 1910: Über Diplopoden. 11.—15. Aufsatz (31.—35.). Beiträge zur Kenntnis der Glomeriden, Juliden, Ascospormorpha und Lysiopeltiden, sowie zur Fauna Siziliens, Untersuchungen über Art- und Gruppensystematik, Morphologie, nachembryonale Entwicklung, Biologie und Geographie. Nova Acta, Abh. K. Leop.-Carol. Deutsch. Akad. Naturf. 92, 139—448, Taf. 1—9 (22 Arten).
- , 1910 a: Über Diplopoden: 18. (38.) Aufsatz. Die nordböhmisches-sächsische Fauna und ihre Bedeutung für die Zoogeographie Mitteleuropas. Abh. Naturw. Ges. „ISIS“ Dresden, 20—66 (2 Arten).
- , 1911: Über Diplopoden 20. (40.) Aufsatz: Neuer Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Glomeris*. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg 67, 78—147 (2 Arten).
- , 1913: Zwei neue Juliden-Gattungen aus den Tauern. Zool. Anz. 43, 145—161 (1 Art).
- , 1913 a: Die süddeutschen, zoogeographischen Gaue, neue *Leptoitulus*-Formen und *Hypsoitulus* n. subg. (Über Diplopoden, 61. Aufsatz). SB. Ges. naturf. Freunde Berlin, 170—191 (1 Art).
- , 1924: Über Myriopoden von Mallorca und Ibiza. Entom. Tidskr. 45, 99—109 (1 Art).

- , 1926: Über einige von Dr. I. BURESCH in Bulgarien gesammelte Diplopoden. 1. Aufsatz. Arb. Bulgar. Naturf. Ges. **12**, 67—78, Taf. 3 (1 Art).
- , 1926 a: Über einige südalpine Chilognathen. Zool. Anz. **66**, 65—81 (3 Arten).
- , 1926 b: Chilognathen-Beiträge. Zool. Anz. **68**, 57—71, 109—127 (2 Arten).
- , 1927: Beiträge zur Systematik, Morphologie und Geographie europäischer Ascospormophoren. Zool. Jahrb. Syst. **54**, 243—314 (4 Arten).
- , 1927 a: Über Diplopoden des Bayerischen Waldes. (105. Diplopoden-Aufsatz). Zool. Jahrb. Syst. **53**, 147—174 (1 Art).
- , 1928: Neue und besonders ostalpine Chilognathen-Beiträge. Zool. Jahrb. Syst. **55**, 253—328, Taf. 6—7 (8 Arten).
- , 1929: Zur Systematik, vergleichenden Morphologie und Geographie europäischer Diplopoden, zugleich ein zoogeographischer Beitrag. Zool. Jahrb. Syst. **57**, 555—659, Taf. 5—7 (6 Arten).
- , 1929 a: Über neue, ostalpine Chilognathen. Zool. Jahrb. Syst. **58**, 481—520, Taf. 3—4 (2 Arten).
- , 1938: Zur Kenntnis der Oxydesmidae. Zool. Anz. **124**, 161—174 (Nomenklatur).
- , *1941: Chilopoden und Diplopoden. In TITSCHACK, E.: Beiträge zur Fauna Perus **1**, 5—72 Hamburg (C. BEHRE). — Neudruck 1951, **2**, 1—68, Jena (G. FISCHER). (Das gesamte erwähnte Material 1953 im Zool. Museum Hamburg verbrannt).
- VOGES, E., *1878: Beiträge zur Kenntnis der Juliden. Zeitschr. wiss. Zool. **31**, 127 bis 194, Taf. 11—13 (22 Arten, von den 5 fehlen bzw. durch Umbenennung ohne Vermerken der vorherigen Bestimmung nicht mehr auffindbar sind).
- WEIDNER, H., *1950: Der getüpfelte Tausendfuß (*Blaniulus guttulatus* BOSCH.) als Schädling an Bohnenkeimlingen. Anz. Schädlingsk. **23**, 7—9 (1 Art).

1. Ordnung: Pselaphognatha

Die Sammlung umfaßt 15 Nummern in 4 Arten, die zu der einzigen Familie Polyxenidae gehören. Es sind die Syntypen einer Art vorhanden:

1. *Monographis kraepelini* ATTEMS 1907, 96—105, Abb. X—XVII, Taf. 1 Fig. 21—22, Java, Buitenzorg, Botanischer Garten, 24. 3. 1904, 8 Syntypen.

2. Ordnung: Limacomorpha

Die Sammlung umfaßt nur 3 Nummern einer Art der einzigen Familie Glomeridesmidae:

1. *Glomeridesmus javanicus* ATTEMS 1907, 106—110, Abb. XVIII bis XXII, Taf. 1 Fig. 4—8, Java, Buitenzorg, Botanischer Garten, 1904, ♂ Holotype; Java, Tjibodas, 1904, ♂ Paratypoid.

3. Ordnung: Oniscomorpha

Die Sammlung umfaßt 204 Nummern mit 76 Arten und 43 Unterarten oder Varietäten. Die Arten verteilen sich auf die einzelnen Familien folgendermaßen:

	Arten		Arten
1. Sphaerotheridae	21	3. Gervaisiidae	11
2. Glomeridae	40	4. Glomeridellidae	4

Verzeichnis der Typen und Typoide

1. *Geoglomeris subterranea* VERHOEFF 1908, 415; 1910, 149—151, 1910 a, 39—40, Sachsen, (Plänergebiet von Dohna, im Laubwald des Müglitztales, 1908), ♀ Paratypoid (3).
2. *Gervaisia albanensis* VERHOEFF 1910, 162, 163, Italien, Albano (im Albanergebirge), 2 Paratypoide (3).

3. *Gervaisia multiclavigera* VERHOEFF 1898 a, 163, Bosnien (Jaice), 3 Paratypoide (3).
4. *Glomeris (Eurypleuromeris) esterelana* VERHOEFF 1911, 119, Spanien, Esterelgebirge bei Le Trayas, Paratypoid (2).
5. *Glomeris (Eurypleuromeris) euganeorum* VERHOEFF 1926 a, 79—81, Venetien, Colli Euganei, 2 Paratypoide (2).
6. *Glomeris (Eurypleuromeris) euganeorum torregliensis* VERHOEFF 1926 a, 80—81, Paratypoid (2).
7. *Glomeris europaea herzogowinensis* VERHOEFF 1898 a, 163, Herzegowina, Paratypoid. — *Glomeris herzogowinensis* VERHOEFF (2).
8. *Glomeris (Trichoglomeris) gomerana* ATTEMS 1911 a, 111—112, Taf. 4, Fig. 6—8, Kanarische Inseln, Gomera, auf der Cumbre del Carbonero, unter Steinen im Lorbeerwald, 14. 1. 1908, 4 Syntypen; MAY 1912, 238 (2).
Glomeris herzogowinensis VERHOEFF siehe *Glomeris europaea herzogowinensis*.
9. *Glomeris hexasticha ruscorum* VERHOEFF 1929, 651—653, Dalmatien (Umgebung von Knin), Paratypoid (2).
10. *Glomeris perplexa* LATZEL 1895, 103, 107, Umgebung von Hamburg (Börnsen, Sieversen), 12 Syntypen, (Rothes Haus bei Bergedorf, Altrahlstedt, Borstel, Falkenstein, Reinbek), 6 Paratypoide (2).
11. *Glomeris (Haploglomeris) pielachiana* VERHOEFF 1928, 308—309, Österreich (Kirchberg am Pelach in Niederösterreich), ♀ Paratypoid (2). — *Haploglomeris pielachiana* (VERHOEFF) (2).
12. *Glomeris pulchra bukkariensis* VERHOEFF 1924, 106, Bucari bei Fiume, 2 Paratypoide (2).
13. *Glomeris pulchra kochi* ATTEMS 1927, 47, Dalmatien, (Halbinsel Lapad bei Ragusa) 6 Paratypoide (von VERHOEFF gekauft) (2).
14. *Glomeris romana marinensis* VERHOEFF, 1928, 324—325, San Marino, Paratypoid (2).
15. *Glomeris (Eurypleuromeris) saussurei* VERHOEFF 1911, 105—106, Frankreich, Riviera (Halbinsel Antibes), 2 Paratypoide (2).
16. *Glomeris undulata hederæ* VERHOEFF 1928, 316, Venetien, Paratypoid (2).
17. *Glomeris undulata trifida* VERHOEFF 1928, 317, Venetien, Paratypoid (2).
18. *Haploglomeris multistriata dorsalis* VERHOEFF 1928, 309, Steiermark, Paratypoid (2).
19. *Haploglomeris multistriata notolucida* VERHOEFF 1928, 309, Österreich, Paratypoid (2).
20. *Haploglomeris multistriata styrica* VERHOEFF 1928, 309, Steiermark, Paratypoid (2).
Haploglomeris pielachiana (VERHOEFF) siehe *Glomeris pielachiana*.
21. *Typhloglomeris coeca* VERHOEFF 1898 a, 162, Herzegowina (in Höhlen der Umgebung von Trebinjes), 3 Paratypoide (4).
22. *Typhloglomeris fiumarana* VERHOEFF 1899 a, 221—223, Fiume, Fiumara(-Schlucht), Paratypoid (4).
23. *Zephronia clivicola* POCK 1890 a, 386—387, Birma, Carin Cheba, 2 Paratypoide (1).
24. *Zephronia feae* POCK 1890, 80—81, Birma, Teinzó, 5 Paratypoide (1).

25. *Zephronia formosa* POCKOCK 1890 a, 387—388, Birma, Carin Ghecu Village of Thao, 1200—1500 m), 2 Paratypoide (1).
 26. *Zephronia semilaevis* POCKOCK 1890 a, 388—390, Birma, Male-woon, 5 Paratypoide (1).

4. Ordnung: Polydesmoidea

Die Sammlung enthält 583 Nummern in 316 Arten und 13 Unterarten oder Varietäten. Die Arten verteilen sich auf die einzelnen Familien folgendermaßen:

	Arten		Arten
1. Polydesmidae	64	9. Leptodesmidae	40
2. Cryptodesmidae	20	10. Oxydesmidae	26
3. Styloidesmidae	2	11. Platyrrhachidae	21
4. Oniscodesmidae	3	12. Euryuridae	4
5. Vanhoeffeniidae	5	13. Gomphodesmidae	12
6. Peridontodesmidae	0	14. Rhachodesmidae	4
7. Strongylosomidae	94	15. Prepodesmidae	4
8. Sphaerotrachopidae	12	16. Arten unsicherer Stellung	5

Verzeichnis der Typen und Typoide

1. *Akamptogonus signatus continuus* ATTEMS 1914, 223—224, Taf. 3 Fig. 42—44, Neu-Pommern, Südwestküste, Aid-Fluß, Holotype, Paratypoid (7).
2. *Aklerobunus collinus* ATTEMS 1931, 123—124, Nordwest-Rhodesia, Broken Hill, Paratypoide. — ATTEMS 1937, 157—158: *Dysthymus spectabilis* ATTEMS. (7).
3. *Aklerobunus debilis* ATTEMS 1931, 125, Abb. 192—194, Ostafrika, Mkotea-Suna, Grenzgebiet zwischen den Landschaften Ugogo und Turu, 20. 2.—23. 2. 1912, Holotype. — ATTEMS 1937, 158, Abb. 197: *Dysthymus debilis* (ATTEMS) (7).
4. *Alocodesmus dentatus* ATTEMS 1931, 59—60, Abb. 83—92, Ecuador, Tal des Loja, Holotype. — ATTEMS 1938, 131—132, Abb. 150—152 (9).
5. *Alocodesmus nitidus* ATTEMS 1931, 58—59, Abb. 81, 82, Ecuador, Guayaquil, Holotype. — ATTEMS 1938, 134—135, Abb. 157—158 (9).
Amplinus palicaudatus (ATTEMS) siehe *Pachyurus palicaudatus*.
Anaulacodesmus broelemanni (ATTEMS) siehe *Chiliosoma broelemanni*.
Anaulacodesmus enkrates (ATTEMS) siehe *Strongylosoma enkrates*.
6. *Anaulacodesmus levissimus* ATTEMS 1898, 320—321, Taf. 4 Fig. 72, Chile, Valdivia, ♂ Holotype, — ATTEMS 1903, 80; 1940, 415—416, Abb. 590 (8).
Anaulacodesmus nodosus (ATTEMS) siehe *Chiliosoma nodosum*.
7. *Ancylochetus signatus* ATTEMS 1931, 96—97, Abb. 138—140, Liberia, Öflüsse, Holotype. — ATTEMS 1938, 394—395, Abb. 431 (10), fehlt.
8. *Anisodesmus cerasinus* O. F. COOK 1896, 260, Liberia, Muklenburg, Paratypoid (15).
9. *Anoplodesmus anthracinus* POCKOCK 1895, 798—799, Birma, Rangoon, 6 Paratypoide (7).
10. *Anoplodesmus dyscheres* ATTEMS 1898, 349, Taf. 5 Fig. 102, Sumatra, Deli, Bindjey Estate, Syntypen. — ATTEMS 1937, 104—105, Abb. 135 (7).

11. *Anoplodesmus pinguis* POCKOCK 1895, 800, Abb. 7, Birma, Palon in Pegu, Paratypoid (7).
12. *Antichiropus fossulifrons* ATTEMS 1911, 176—177, Abb. 36—37, Südwest-Australien, Eradu, 2 Syntypen. — ATTEMS 1937, 270—271, Abb. 338 (7).
13. *Antichiropus minimus* ATTEMS 1911, 173, Abb. 31, Südwest-Australien, Jarrahdale, Syntype. — ATTEMS 1937, 268—269, Abb. 335 (7).
14. *Antichiropus monacanthus* ATTEMS 1911, 175—176, Abb. 34—36, Südwest-Australien, Dirk Hartong und Wooroloo, 2 Syntypen. — ATTEMS 1937, 270, Abb. 337 (7).
Antichiropus nanus ATTEMS siehe *Antichiropus variabilis nanus*.
15. *Antichiropus sulcatus* ATTEMS 1911, 177—178, Abb. 39—41, Südwest-Australien, Guildford, 3 Syntypen. — ATTEMS 1937, 271 Abb. 339—340 (7).
Antichiropus variabilis ATTEMS siehe *Antichiropus variabilis ingens*.
16. *Antichiropus variabilis ingens* ATTEMS 1911, 171—172, Abb. 27—28, Südwest-Australien, Wooroloo, Lion Mill, Mundaring Weir Collie, Bridgetown, East Freemantle, Gooseberry Hill, Syntypen. — ATTEMS 1937, 268, Abb. 333: *Antichiropus variabilis* (7).
17. *Antichiropus variabilis nanus* ATTEMS 1911, 172—173, Abb. 29—30, Südwest-Australien, Yallingup, Syntype. — ATTEMS 1937, 268, Abb. 334: *Antichiropus nanus* (7).
18. *Antichiropus whistleri* ATTEMS 1911, 174, Abb. 32—33, Südwest-Australien, Buckland Hill, Syntype. — ATTEMS 1937, 269—270, Abb. 336 (7).
19. *Antiphonus diploconus* ATTEMS 1901, 101—102, Taf. 3 Fig. 34—35, Kapland, Port Elizabeth, 4 Syntypen. — ATTEMS 1938, 440—441, Abb. 488—489 (13).
Aphelidesmus glaphyros (ATTEMS) siehe *Euryurus glaphyros*.
Apheloria tonominea (ATTEMS) siehe *Fontaria tonominea*.
20. *Aporodesmus gabonicus sellae* var. *dentiger* CARL 1909, 310, Ost-Ussuwi, ♂ 2 ♀♀ Paratypoide (2).
Astrodemus macrotrichus (ATTEMS) siehe *Eurydesmus macrotrichus*.
Aulodesmus flavosignatus (CARL) siehe *Euryzonus flavosignatus*.
21. *Aulodesmus trepidans* ATTEMS 1931, 102—103, Abb. 152—156, Ostafrika, Ufiomi, Syntypen. — ATTEMS 1938, 436—437, Abb. 484 (13).
22. *Australiosoma anulatum* ATTEMS 1931, 136—137, Abb. 217—219, Australien, New South Wales, zwischen Mt. Victoria und Jenshaw Caves, Blue Mountains, ♂ Holotype, 2 juv. Paratypoide. — ATTEMS 1937, Abb. 299—300 (7), fehlt.
Australiosoma transversetaeniatum (L. KOCH) siehe *Strongylosoma transversetaeniatum*.
23. *Australiosoma verhoeffi* ATTEMS 1931, 134—136, Abb. 213—216, Australien, Sydney. — ATTEMS 1937, 240—241, Abb. 301 (7).
24. *Brachydesmus glabrimarginalis* VERHOEFF 1897, 142, Herzegowina, Mostar, ♀ Paratypoid. — *Brachydesmus* (*Brachydesmus*) *glabrimarginalis* VERHOEFF (1).
25. *Brachydesmus dadayi frondicola* VERHOEFF 1898, 370—371, Banat (Herkulesbad), 2 Paratypoide. — *Brachydesmus* (*Stylobrachydesmus*) *dadayi* VERHOEFF (1).

26. *Brachydesmus polydesmoides calcivagus* VERHOEFF 1898, 371, Banat (Herkulesbad), 3 Paratypoiden. — *Brachydesmus (Stylobrachydesmus) polydesmoides* VERHOEFF (1).
27. *Brachydesmus styricus* VERHOEFF 1899 a, 225—226, Südsteiermark (Cilli), Paratypoid. — *Brachydesmus (Brachydesmus) amblyotropis* ATTEMS (1).
28. *Calymmodesmus carli* ATTEMS 1931, 140—142, Abb. 222—228, Ecuador, Guayaquil, 22. 3. 1903, Syntypen. — ATTEMS 1940, 275—276, Abb. 393—394 (2).
29. *Campodesmus carbonarius* O. F. COOK, 1896, 257, Liberia, Mount Coffee, Paratypoid (16).
Catharodesmus angustatus (ATTEMS) siehe *Leptodesmus angustatus*.
30. *Catharodesmus postillonus* ATTEMS 1931, 38—40, Abb. 57 a, b, Nord-Paraguay, Estancia Postillon bei Puerto Max am Rio Parguay, Syntypen. — ATTEMS 1938, 57—58, Abb. 62, 63 (9).
31. *Catharosoma alticola* ATTEMS 1931, 128—129, Abb. 200—203, Bolivien, Aricaya, Chualla Grande, 2 Syntypen. — ATTEMS 1937, 199—200, Abb. 249 (7).
32. *Chilosoma broelemanni* ATTEMS 1931, 109—110, Abb. 167—170, Chile, Cerro Caracol, Concepcion, 2 Syntypen. — ATTEMS 1940, 418, Abb. 593: *Aulacodesmus broelemanni* (ATTEMS) (8).
33. *Chilosoma debile* ATTEMS 1931, 107—109, Abb. 159—166, Chile, Talcahuano, 2 Paratypoiden. — ATTEMS 1940, 419—420: *Anaulacodesmus carinobtus* var. *debilis* SILVESTRI (8).
34. *Chilosoma nodosum* ATTEMS 1931, 110—112, Abb. 171—173, Chile, Corral, Holotype. — ATTEMS 1940, 418, Abb. 594: *Anaulacodesmus nodosus* (ATTEMS) (8).
35. *Chilosoma robustum* ATTEMS 1931, 106—107, Abb. 157—158, Chile, Corral, Holotype, 2 Paratypoiden. — ATTEMS 1940, 424—425: *Anaulacodesmus enkrates* (ATTEMS) (8).
36. *Chondrodesmus acuticollis* ATTEMS 1931, 47—48, Abb. 69—70, San Salvador, Acajutla, ♂ Holotype. — ATTEMS 1938, 79—80, Abb. 93 (9).
37. *Chondrodesmus attemsi* CARL 1914, 895, Venezuela, Puerto Cabello, Syntypen (nomen novum allein auf Grund der Beschreibung der Stücke durch ATTEMS 1898, 375, Taf. 6 Fig. 125—126 als *Leptodesmus goudoti*). — ATTEMS 1938, 83, Abb. 95: *Chondrodesmus attemsi* (9).
38. *Chondrodesmus profugus* ATTEMS 1931, 46—47, Abb. 67—68, Venezuela oder Brasilien, ♂ Holotype. — ATTEMS 1938, 87, Abb. 101 (9).
39. *Cordilleronomus pulvillatus* ATTEMS 1931, 61—62, Abb. 93—97, Ecuador, West-Cordillere, Paca, ♂ Holotype. — ATTEMS 1938, 137—138, Abb. 161—162 (9).
Cordyloconus vitiosus (ATTEMS) siehe *Paracordyloporus vitiosus*.
40. *Cordyloporus aubryi martinseni* ATTEMS 1898, 367, Togo, Groß-Popo, ♀ Holotype. — ATTEMS 1938, 374: *Cordyloporus ornatus martinseni* ATTEMS (10).
41. *Cordyloporus mareesi* CARL 1909, 300, Ostafrika, Ost-Ussuwi, 2 Paratypoiden (10).
Cordyloporus ornatus martinseni ATTEMS siehe *Cordyloporus aubryi martinseni*.
Cordyloporus studeri spectaudus (ATTEMS) siehe *Pleuroarium studeri spectaudum*.

42. *Cordyloporus serratus* ATTEMS 1898, 364, Westafrika, Cape Mount, ♀ Holotype. — ATTEMS 1938, 411 (10).
43. *Cordyloporus sulcatus* ATTEMS 1898, 364—365, ohne Fundort, Holotype. — ATTEMS 1938, 379—380 (10).
44. *Cryptocorypha stylopus* ATTEMS 1907, 116—118, Abb. XXVIII bis XXXI, Taf. 2 Fig. 46—50, Java, Buitenzorg, 6 Syntypen. — ATTEMS 1940, 244, Abb. 348—350 (2).
45. *Cryptodesmoides feae* POCKOCK 1895, 790—791, Birma, Palon in Pegu, Paratypoid (2).
46. *Diaphorodesmus attemsi* VERHOEFF 1938, 167—168, Kamerun, Mukonje-Farm, Syntypen (nomen novum allein auf Grund der Beschreibung der Stücke durch ATTEMS 1931, 100—102, Abb. 147—151 als *Diaphorodesmus dorsicornis*). — ATTEMS 1940, 560: *Diaphorodesmus attemsi* (10).
47. *Duseviulisoma camerunense* ATTEMS 1931, 133—134, Abb. 210—212, Kamerun, Mukonje-Farm am Mungo-Fluß, Syntypen; Bibundi, Paratypoide. — ATTEMS 1937, 212, Abb. 266: *Dyseviulisoma (Dyseviulisoma) camerunense*. — *Duseviulisoma (Duseviulisoma) camerunense* ATTEMS (7).
Duseviulisoma (Duseviulisoma) ehrhardti (ATTEMS) siehe *Strongylosoma ehrhardti*.
48. *Duseviulisoma nigerianum* ATTEMS 1931, 130—131, Abb. 204—205, Süd-Nigeria, Wari am Benin-Fluß, Nigerdelta, Holotype. — ATTEMS 1937, 212—213, Abb. 267: *Dyseviulisoma (Dyseviulisoma) nigerianum*. — *Duseviulisoma (Duseviulisoma) nigerianum* ATTEMS (7).
49. *Duseviulisoma ventriconus* ATTEMS 1931, 131—133, Abb. 206—209, Goldküste, Sekondi, Holotype. — ATTEMS 1937, 211—212, Abb. 264—265: *Dyseviulisoma (Dyseviulisoma) ventriconus*. — *Duseviulisoma (Duseviulisoma) ventriconus* ATTEMS (7).
Dyseviulisoma siehe *Duseviulisoma*.
Dysthymus debilis (ATTEMS) siehe *Aklerobumus debilis*.
Entothalassinum tropiferum (ATTEMS) siehe *Strongylosoma tropiferum*.
Epanerchodus mammillatus (ATTEMS) siehe *Polydesmus (Epanerchodus) mammillatus*.
Epanerchodus orientalis (ATTEMS) siehe *Polydesmus (Epanerchodus) orientalis*.
Epanerchodus tambanus (ATTEMS) siehe *Polydesmus (Epanerchodus) tambanus*.
50. *Euphyodesmus gracilis* ATTEMS 1931, 126—128, Abb. 195—199, Borneo, Sungei Malang, Holotype. — ATTEMS 1937, 127—128, Abb. 163—164 (7).
51. *Eurydesmus makrotrichus* ATTEMS 1901, 100—101, Portugiesisch Guinea, Bissao, 2 Syntypen. — ATTEMS 1938, 448: *Astrodesmus makrotrichus* (ATTEMS) (13).
52. *Euryurus glaphyros* ATTEMS 1899, 279, Taf. 7 Fig. 163, 164, Costa Rica, Great Island, 2 Syntypen. — ATTEMS 1937, 131: *Aphelidesmus glaphyros* (ATTEMS) (12).
53. *Euryzonus flavosignatus* CARL 1909, Ostafrika, südlich von Kagera, 2 Paratypoide. — *Aulodesmus flavosignatus* (CARL) (13).
Eviulisoma cavallii silvestre (CARL) siehe *Strongylosoma fossiger silvestre*.
Eviulisoma cavallii ussuwiense (CARL) siehe *Strongylosoma fossiger* var. *ussuwiense*.
54. *Fontaria coarctata circula* ATTEMS 1901, 97—98, Taf. 1 Fig. 5—7, Zentral-japan, Meijimura, Hegurigori, Yamato, Holotype; Hozuyama, Kuwada

- gori, Tamba, Paratypoide. — ATTEMS 1938, 177—178, Abb. 195—196:
Japonaria (Japonaria) circula (ATTEMS) (9).
Fontaria fraternus (SAUSSURE) siehe *Polydesmus fraternus*.
Fontaria tepanecus (SAUSSURE) siehe *Polydesmus tepanecus*.
55. *Fontaria tonominea* ATTEMS 1899, 260, Zentraljapan, Tonomine, Yamata, ♀ Holotype. — ATTEMS 1938, 171: *Apheloria tonominea* (ATTEMS) (9).
Gonodrepanum drepanephoron (ATTEMS) siehe *Strongylosoma drepanephoron*.
56. *Graphisternum pallidum* VERHOEFF 1941, 26—27 (1951, 22—23), Abb. 18—22, Süd-Peru, Aina, bei einem kleinen Bach, 1400 m, 4. 5. 1936, ♂ Holotype (7), 1943 im Museum Hamburg verbrannt.
57. *Gypsodesmus pruinosus* O. F. COOK 1896, 261, Liberia, Mühlenburg, Paratypoid (2).
58. *Habrodesmus broelemanni* ATTEMS 1931, 121—122, Abb. 186 bis 188, Liberia, Manah-Golah, Holotype. — ATTEMS 1937, 180, Abb. 222 (7).
Habrodesmus ecarinatus (ATTEMS) siehe *Strongylosoma ecarinatum*.
Habrodesmus robustus (ATTEMS) siehe *Strongylosoma robustum*.
Habrodesmus tessellatus (CARL) siehe *Strongylosoma tessellatum*.
Habrodesmus vagans (CARL) siehe *Strongylosoma vagans*.
Helicorthomorpha ocellata (POCOCK) siehe *Strongylosoma ocellatum*.
59. *Hercodesmus aureus* F. O. COOK 1896, 262, Liberia, Mount Coffee, Paratypoid (2).
60. *Hylaiopus sphinx* VERHOEFF 1941, 29—30 (1951, 25—26), Abb. 23—26, Süd-Peru, Sivia, 520 m, 12. 5. 1936; 18. 5. 1936; ♂ 26. 5. 1936, Syntypen (7), 1943 im Zool. Museum Hamburg verbrannt.
Japonaria circula (ATTEMS) siehe *Fontaria coarctata circula*.
61. *Kyphopyge granulosa* ATTEMS 1931, 94—96, Abb. 133—137, Kamerun, Buca, Holotype. — ATTEMS 1938, 406—407, Abb. 447 (10), fehlt.
62. *Lampodesmus volvatus* O. F. COOK 1896, 261, Liberia, Mount Coffee, 3 Paratypoide (2).
Leptherpum carinovatus (ATTEMS) siehe *Leptodesmus carinovatus*.
Leptherpum huebneri (ATTEMS) siehe *Leptodesmus huebneri*.
63. *Leptodesmus angustatus* ATTEMS 1898, 392—393, Taf. 6 Fig. 143, Bolivien, Tipuani, Syntypen. — ATTEMS 1938, 59—60, Abb. 65: *Catharodesmus angustatus* (ATTEMS) (9).
64. *Leptodesmus (Leptodesmus) appendiculatus* ATTEMS 1901, 92—93, Taf. 2 Fig. 16, Brasilien, Petropolis, 4 Syntypen. — ATTEMS 1938, 11, Abb. 4 (9).
65. *Leptodesmus carinovatus* ATTEMS 1898, 376—377, Taf. 6 Fig. 127, 128, Taf. 7 Fig. 154, Brasilien, Manaus am Amazonenstrom, Holotype. — ATTEMS 1938, 91, Abb. 104: *Leptherpum carinovatum* (ATTEMS) (9).
66. *Leptodesmus centropus* ATTEMS 1898, 378, Taf. 6 Fig. 122—123, Brasilien, Santa Catharina, Holotype. — ATTEMS 1931, 14—15, Abb. 9—13: *Leptodesmus (Leptodesmus) corrugatus*. — ATTEMS 1938, 19, Abb. 16: *Leptodesmus (Leptodesmus) centropus* ATTEMS (9).
67. *Leptodesmus (Leptodesmus) cerasinus* ATTEMS 1931, 12, Abb. 7—8, Brasilien, Petropolis, Holotype. — ATTEMS 1938, 16—17, Abb. 12 (9).
Leptodesmus cordilleranus (ATTEMS) siehe *Pseudoleptodesmus cordilleranus*.
Leptodesmus corrugatus ATTEMS siehe *Leptodesmus centropus* ATTEMS.

68. *Leptodesmus (Leptodesmus) huebneri* ATTEMS 1901, 93—94, Taf. 2 Fig. 22, 23, Süd-Venezuela, ♂ Holotype. — ATTEMS 1938, 91—92, Abb. 105: *Leptherpum huebneri* (ATTEMS) (9), fehlt.
69. *Leptodesmus (Desmoleptus) levis* ATTEMS 1931, 22, Abb. 28, 29, Ecuador, Tal von Loja, 3 Syntypen. — ATTEMS 1938, 34—35, Abb. 36 (9).
70. *Leptodesmus (Leptodesmus) papillosus* ATTEMS 1931, 10—11, Abb. 1—4, Ecuador, Osthang der Cordillere, Sabanilla, 2 Syntypen. — ATTEMS 1938, 13—14, Abb. 8 (9).
71. *Leptodesmus (Strongylosomides) petropolites* ATTEMS 1901, 90, Taf. 2 Fig. 13—15, Taf. 3 Fig. 36, Brasilien Petropolis. — ATTEMS 1931, 51, Abb. 74; 1938, 98, Abb. 114: *Strongylosomides petropolites* ATTEMS (9), fehlt.
72. *Leptodesmus (Perudesmus) titschacki* VERHOEFF 1941, 35—37 (1951, 31—33), Abb. 38—40, Süd-Peru, Sivia, 520 m, 13. 5. 1936 und 28. 5. 1936, Syntypen (9), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
73. *Leptodesmus tuberculiporus* ATTEMS 1898, 384—385, Taf. 6 Fig. 124, Brasilien, Bahia?, Holotype. — ATTEMS 1938, 42, Abb. 45: *Leptodesmus (Pseudoleptodesmus) tuberculiporus* (ATTEMS) (9), fehlt.
74. *Leptodesmus (Leptodesmus) verhoeffi* ATTEMS 1931, 17, Abb. 18—21, Brasilien, Santa Catharina, Flußgebiet des Itapocu, Isabelle, Syntypen. — ATTEMS 1938, 21—22, Abb. 19 (9).
75. *Leptodesmus (Leptodesmus) virgatus* ATTEMS 1901, 91—92, Taf. 2 Fig. 19—21, Brasilien, Petropolis, 3 Syntypen. — ATTEMS 1938, 23—24, Abb. 22 (9).
76. *Leptodesmus (Leptodesmus) witti* ATTEMS 1901, 90—91, Taf. 2 Fig. 17—18, Ecuador, Loja, Syntypen (der Name auf dem im Glas liegenden Zettel: „*Leptodesmus lojanus*“ ist Manuskript-Name). — ATTEMS 1938, 42—43, Abb. 46: *Leptodesmus (Pseudoleptodesmus) witti* (ATTEMS) (9).
77. *Leucotessara michaelsoni* ATTEMS 1931, 139—140, Abb. 220—221, Neu Süd-Wales, zwischen Mount Victoria und Imolan Caves, Blue Mountains, Syntypen. — ATTEMS 1937, 251, Abb. 312 (7).
Levizonus thaumasius (ATTEMS) siehe *Sulciferus thaumasius*.
78. *Lophodesmus lobulatus* ATTEMS 1907, 118—120, Abb. XXXII—XXXIII, Taf. 2 Fig. 36—43, Java, Buitenzorg und Tjompea, 5 Syntypen. — ATTEMS 1940, 331, Abb. 474—475: *Lophoscytus lobulatus* (ATTEMS) (3).
Lophoscytus lobulatus (ATTEMS) siehe *Lophodesmus lobulatus*.
Metaphoricus kraepelini (ATTEMS) siehe *Oxydesmus kraepelini*.
Microporus granulatus ATTEMS siehe *Microporus granulatus*.
79. *Microporus granulatus* ATTEMS 1898, 414—415, Taf. 4 Fig. 76—80, Chile, Valdivia, Insel Teja, 2 Syntypen. — ATTEMS 1930, 80; 1940, 433, Abb. 616—617: *Microporus granulatus* (8).
Monenchodesmus michaelsoni (ATTEMS) siehe *Odontopeltis michaelsoni*.
80. *Myrmekia karykina* ATTEMS 1898, 321—322, Taf. 4 Fig. 73—75, Chile, Valparaiso, Viña del mar, ♂ Holotype. — ATTEMS 1903, 80; 1940, 444, Abb. 632 (8).
Nedyopus tambanus (ATTEMS) siehe *Strongylosoma tambanus*.
81. *Odontopeltis michaelsoni* ATTEMS 1898, 405—406, Taf. 7 Fig. 152, Chile, Quilpué, Holotype. (1 Exemplar von Viña del mar ist durch einen Zettel

- im Glas als Type ausgezeichnet, wurde aber bei der Beschreibung überhaupt nicht erwähnt. — ATTEMS 1903, 80; 1938, 182—183, Abb. 200: *Monenchodesmus michaelsoni* (ATTEMS) (9).
82. *Odontopeltis polydesmoides* ATTEMS 1898, 404—405, Taf. 7 Fig. 147, Chile, Valdivia, 6 Syntypen. — ATTEMS 1903, 80; 1938, 100—101; *Trienchodesmus polydesmoides* (ATTEMS) (9).
83. *Oligodesmus nitidus* ATTEMS 1898, 323, Taf. 3 Fig. 69—71, Chile, Valparaiso, 2 Syntypen. — ATTEMS 1903, 80; 1940, 437, Abb. 622 (8). *Ophiodesmus albonanus* (LATZEL) siehe *Paradesmus albonanus*.
84. *Opisotretus kraepelini* ATTEMS 1907, 113—114, Abb. XXVI, Taf. 2 Fig. 25—29, Java, Pangerano, ♂ Holotype. — ATTEMS 1940, 150, Abb. 218 (1).
85. *Orodesmus* (*Orodesmus*) *macrolophus* ATTEMS 1931, 88—90, Abb. 125—128, Westafrika, Landschaft Mecutine, 70 km westlich von der Küste von Mozambique, Holotype. — ATTEMS 1938, 361—362, Abb. 395 bis 396 (10), fehlt.
86. *Orthomorpha aphanes* ATTEMS 1898, 335, Ost-Sumatra, Bindjei Estate, Deli, 6 Syntypen. — ATTEMS 1937, 165—166, Abb. 204: *Sundanina aphanes* (ATTEMS) (7).
87. *Orthomorpha* (*Orthomorpha*) *borneona* ATTEMS 1931, 115 bis 116, Abb. 174, Borneo, Mandai-Fluß, Holotype; Sundei Malang, Mount Ragah, Paratypoid. — ATTEMS 1937, 67—68, Abb. 84 (7).
88. *Orthomorpha clivicola* POCOCK 1895, 819—820, Birma, Carin Chebà, 900—1000 m, Dorf Puepoli, Paratypoid (7).
89. *Orthomorpha doriae* POCOCK 1895, 823—824, Birma, Carin Chebà, Dorf Puepoli, 3 Paratypoid. — *Orthomorpha* (*Orthomorpha*) *doriae* POCOCK (7).
90. *Orthomorpha endeusa* ATTEMS 1898, 337, Tientsin, Holotype (7).
91. *Orthomorpha longipes* ATTEMS 1896, 25—26, Ostafrika, Quilimane, Syntypen. — ATTEMS 1898, 331, Taf. 4 Fig. 87—88: *Orthomorpha longipes*. — COCK 1898, 707—708 (Revision der Type): *Phaeodesmus longipes* (ATTEMS) (7).
92. *Orthomorpha melanopleuris* POCOCK 1895, 813, Birma Teinzo, on the Moolay River, Paratypoid (7).
93. *Orthomorpha minlana* POCOCK 1895, 816—817, Birma, Minhla, 2 Paratypoid. — *Orthomorpha* (*Orthomorpha*) *minlana* POCOCK (7).
94. *Orthomorpha miranda* POCOCK 1895, 812—813, Birma, Palon in Pegu, 4 Paratypoid. — *Orthomorpha* (*Orthomorpha*) *miranda* POCOCK (7).
95. *Orthomorpha palonensis* POCOCK 1895, 820, Birma, Palon in Pegu, Paratypoid (7).
96. *Orthomorpha* (*Kalorthomorpha*) *penicillata* ATTEMS 1931, 118—120, Abb. 178—183, China, Provinz Fokien, 5 Syntypen. — ATTEMS 1937, 91—92, Abb. 117—118 (7).
97. *Orthomorpha pilifera* POCOCK 1895, 809—810, Birma, Palon in Pegu, Paratypoid (7).
98. *Orthomorpha* (*Orthomorpha*) *rotundata* ATTEMS 1931, 116 bis 117, Abb. 175, Borneo, Lebang Kara, Nanga Serawei, 14 Syntypen. — ATTEMS 1937, 64—65, Abb. 78 (7).

99. *Orthomorpha serrulata* ATTEMS 1931, 120—121, Ceylon, Nuwara Eliya, ♂ Holotype. — ATTEMS 1937, 97, Abb. 123—124: *Pagioprium serrulatum* (ATTEMS) (7).
100. *Orthomorpha triaina* ATTEMS 1911, 178—179, Abb. 42, West-Australien, Albany, 3 Syntypen. — *Akamptogonus novarrae* (HUMBERT & SAUSSURE) (7).
101. *Orthomorpha (Orthomorpha) uncinata* ATTEMS 1931, 117 bis 118, Abb. 176—177, Siam, Muok Lek, Syntypen. — ATTEMS 1937, 76—77, Abb. 97—98 (7).
Oxydesmus fischeri (KARSCH) siehe *Polydesmus fischeri*.
102. *Oxydesmus gilvicauda* ATTEMS 1931, 86—87, Abb. 123, West-Liberia, Manah Gola, Lofafluß; Süd-Liberia, Umgebung von Gana Gana Jagbama, Nigerdelta, Syntypen. — ATTEMS 1938, 335—336, Abb. 372 (10), fehlen.
103. *Oxydesmus gnorimus* ATTEMS 1899, 295, Liberia, ♀ Holotype. — ATTEMS 1937, 324: *Oxydesmus (Oxydesmus) gnorimus* ATTEMS (7) (nach handschriftlichem Revisionszettel von COOK: *Oxydesmus grayi* NEWPORT).
104. *Oxydesmus granulatus* var. *fuscus* ATTEMS 1899, 297, Gabun, und Liberia, Cape Mount, Syntypen. — ATTEMS 1937, 320; *Oxydesmus (Oxydesmus) granulatus* var. *fuscus* ATTEMS (7) (nach handschriftlichem Revisionszettel von COOK: *Oxydesmus flavomarginatus* PETERS).
105. *Oxydesmus kraepelini* ATTEMS 1899, 295—296, Taf. 13 Fig. 307, Ostafrika, ♂ Holotype. — ATTEMS 1938, 353—354: *Metaphoricus kraepelini* (ATTEMS) (10).
106. *Oxydesmus levipes* ATTEMS 1901, 98, Taf. 1 Fig. 9—10, Portugiesisch Guinea, Bissao, Syntypen. — ATTEMS 1938, 339—340, Abb. 376: *Oxydesmus (Anardis) levipes* ATTEMS (10).
107. *Oxydesmus pelliksternus* ATTEMS 1931, 84—85, Abb. 120, Goldküste, Sekundi. — ATTEMS 1938, 325—326, Abb. 359: *Oxydesmus (Oxydesmus) pelliksternus* ATTEMS (10).
108. *Oxydesmus variabilis* var. *kalonotus* ATTEMS 1931, 86, Kamerun, Bibundi Isongo, Holotype; Bibundi, Paratypoiden. — ATTEMS 1938, 328, Abb. 361: *Oxydesmus (Oxydesmus) variabilis* var. *kalonotus* ATTEMS (10).
109. *Oxydesmus variabilis* var. *variabilis* ATTEMS 1931, 86, Kamerun, Mukonje Farm, Holotype; West-Liberia, Manah Gola, Cape Mount, Paratypoiden. — ATTEMS 1938, 328; *Oxydesmus (Oxydesmus) variabilis* var. *variabilis* ATTEMS (10), fehlen.
110. *Oxydesmus variabilis* var. *inhonestus* ATTEMS 1931, 86, Kamerun, Buca, Holotype; Fernando Po, Paratypoiden. — ATTEMS 1938, 328: *Oxydesmus (Oxydesmus) variabilis* var. *inhonestus* ATTEMS (10), fehlen.
111. *Pachyurus palicaudatus* ATTEMS 1901, 98—99, Taf. 1 Fig. 8, Mexiko, La Joya, Syntypen. — ATTEMS 1938, 312—313: *Amplinus palicaudatus* ATTEMS (12).
Pagioprium serrulatum (ATTEMS) siehe *Orthomorpha serrulata*.
Paltophorus denticulatus (ATTEMS) siehe *Scolopopleura denticulata*.
Paltophorus nigerianus (ATTEMS) siehe *Scolopopleura nigeriana*.

112. *Paracordyloporus camerunensis papillatus* ATTEMS 1931, 93, Kamerun, Victoria, Holotype (10), fehlt.
113. *Paracordyloporus vitiosus* ATTEMS 1931, 92, Abb. 130, Kamerun, Bibundi, Syntypen. — ATTEMS 1938, 380, Abb. 415: *Cordyloconus vitiosus* (ATTEMS) (Generotype zu *Cordyloconus*) (10).
114. *Paradesmus albonanus* LATZEL 1895, 107—108, Abb. 1, Hamburg, St. Georgs Kirchhof, 2 Syntypen. — ATTEMS 1898, 307—308: *Strongylosoma albonanum*. — ATTEMS 1940, 169: *Ophiodesmus albonanus* (LATZEL) (5).
115. *Peronorchus parvicollis* ATTEMS 1907, 111—112, Abb. XXIV bis XXV, Taf. 2 Fig. 30—33, Java, Buitenzorg, Syntypen. — ATTEMS 1940, 171—172, Abb. 245 (5).
116. *Perucryptus titschacki* VERHOEFF 1941, 56—58 (1951, 52—54), Abb. 69—76, Süd-Peru, Sivia, 520 m, Urwald, Holotype (2), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
117. *Peruprion serratum* VERHOEFF 1941, 33—34 (1951, 29—30), Abb. 32—37, Süd-Peru, Sivia, 520 m, im Urwald, 12. 5. 1936, ♂ Holotype (9), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
118. *Perusoma recurvatum* VERHOEFF 1941, 31 (1951, 27) Abb. 27—28, Süd-Peru, Sivia, 520 m, 23. 5. 1936, Holotype (7), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
119. *Perusphaerium striatum* VERHOEFF 1941, 51—52 (1951, 47—48), Abb. 49—58, Süd-Peru, Aina, 1400 m, 4. 5. 1936, Holotype (4), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
Phaeodesmus longipes (ATTEMS) siehe *Orthomorpha longipes*.
120. *Phylacomerium album* VERHOEFF 1941, 43—44 (1951, 39—40), Abb. 42—46, Süd-Peru, Aina, 1400 m, 7. 5. 1936, Holotype (*Trichopolydesmidae*), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
121. *Plagiodesmus mammatus* ATTEMS 1931, 87—88, Abb. 124, Kamerun, Bibundi, Holotype. — ATTEMS 1938, 346—347, Abb. 381 (10) fehlt.
122. *Platyrrhacus amblyodon* ATTEMS 1899, 325—326, Taf. 14 Fig. 335, Pelew-Inseln, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 6083: *Stenonia denticulata* LEGUILLOU). — ATTEMS 1938, 256—257, Abb. 286: *Platyrrhacus* (*Ozorhacus*) *amblyodon* ATTEMS (11).
123. *Platyrrhacus andersonii* POCOCK 1895, 788—789, Birma, Malewoon, 2 Paratypoide (von FEA als „ex typis“ gekauft, die eigentlichen Typen stammen aber von der Insel Salanga, Mergui Archipel, und wurden von POCOCK 1889 in Journ. Linnean Soc., Zool. 21, 291 als *Acanthodesmus pilipes* PETERS publiziert). — *Platyrrhacus* (*Platyrrhacus*) *andersonii* POCOCK (11).
124. *Platyrrhacus* (*Platyrrhacus*) *designatus* ATTEMS 1938, 209 bis 210, Abb. 220, Nordost-Sumatra, Kwalu, Holotype. — ATTEMS 1901, 100, Taf. 1 Fig. 11: *Platyrrhacus areatus* POCOCK (11).
125. *Platyrrhacus gongyloides* ATTEMS 1899, 334—335, Taf. 14 Fig. 326, Ost-Sumatra, Bindjei-Estate, Deli, 10 Syntypen. — ATTEMS 1938, 212—213, Abb. 228: *Platyrrhacus* (*Platyrrhacus*) *gongyloides* ATTEMS (11).

126. *Platyrrhacus helophorus* ATTEMS 1899, 338—339, Taf. 12 Fig. 322, ohne Fundort (auf Grund späterer Funde wohl Ecuador), Holotype. — ATTEMS 1938, 239—240: *Platyrrhacus (Tiodesmus) helophorus* ATTEMS (11).
127. *Platyrrhacus limonensis* ATTEMS 1899, 344—345, Taf. 14 Fig. 319, Costa Rica, Port Limon, 4 Syntypen. — ATTEMS 1938, 244—245, Abb. 271: *Platyrrhacus (Tiodesmus) limonensis* ATTEMS (11).
128. *Platyrrhacus (Pleorhacus) quincuplex* ATTEMS 1914, 272—273, Taf. 4 Fig. 56—59, Neu-Pommern, Südwestküste am Aidfluß, 4. 5. 1909, 4 Syntypen. — ATTEMS 1938, 264—265, Abb. 294—295: *Platyrrhacus (Psa-phodesmus) quincuplex* ATTEMS (11).
129. *Platyrrhacus tetanotropis* ATTEMS 1899, 331—332, Taf. 14 Fig. 323, Sangi-Inseln, Syntypen. — ATTEMS 1938, 259—260, Abb. 291; *Platyrrhacus (Zorhacus) tetanotropis* ATTEMS (11).
130. *Pleonaraius pachyskeles* ATTEMS 1898, 274—275, Taf. 3 Fig. 65—68, Chile, Tumbes, Holotype. — ATTEMS 1903, 80; 1940, 425—426, Abb. 605—606 (8).
131. *Pleuroarium studeri spectandum* ATTEMS 1931, 93, Abb. 131—132, Liberia, Holotype. — ATTEMS 1938, 376: *Cordyloporus studeri spectandus* (ATTEMS) (10).
132. *Polydesmus (Oxydesmus) fischeri* KARSCH 1885, 133—134, Taf. Fig. 1, 2, 2a, Ostafrika, Massai-Land, ♂ Holotype. — *Oxydesmus fischeri* (KARSCH) (10), fehlt.
133. *Polydesmus (Fontaria) fraternus* SAUSSURE 1859, 322—323, Mexiko, wahrscheinlich Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 5922). — ATTEMS 1899, 260: *Fontaria fraternus*. — ATTEMS 1938, 150: *Rhysodesmus fraternus* (SAUSSURE) (9).
134. *Polydesmus germanicus* VERHOEFF 1896, 314—316, Rheinpreußen (Oberkassel am Rhein), 5 Paratypoiden. — *Polydesmus (Hormobranchium) germanicus* (VERHOEFF) (1).
135. *Polydesmus griseoalbus* VERHOEFF 1898, 366—367, Siebenbürgen, Paratypoid. — *Polydesmus (Spanobranchium) griseoalbus* (VERHOEFF) (1).
136. *Polydesmus hercegovinensis* VERHOEFF 1897, 144, Herzegovina, 4 Paratypoiden. — *Polydesmus (Polydesmus) hercegovinensis* (VERHOEFF) (1).
137. *Polydesmus (Epanerchodus) mammillatus* ATTEMS 1901, 104—105, Taf. 3 Fig. 32—33, Zentraljapan, Tamba, Hozuyama, Kuwada Gori, 2 Syntypen. — ATTEMS 1940, 146, Abb. 211: *Epanerchodus mammillatus* (ATTEMS) (1).
138. *Polydesmus (Epanerchodus) orientalis* ATTEMS 1901, 105, Taf. 3 Fig. 30—31, Japan, Hozuyama, ♂ Holotype. — ATTEMS 1940, 144—145, Abb. 208—209: *Epanerchodus orientalis* (ATTEMS) (1).
139. *Polydesmus schaessburgensis* VERHOEFF 1898, 365, Siebenbürgen, 2 Paratypoiden. — *Polydesmus (Normarchus) schaessburgensis* (VERHOEFF) (1).
140. *Polydesmus (Epanerchodes) tambanus* ATTEMS 1901, 103—104, Taf. 3 Fig. 26—29, Zentraljapan, Tamba, 3 Syntypen. — ATTEMS 1940, 142—143, Abb. 203—204: *Epanerchodes tambanus* (ATTEMS) (1).

141. *Polydesmus tatranus rodnaensis* VERHOEFF 1898, 368—369, Rodnaer Gebirge, Siebenbürgen, 2 Paratypoiden. — *Polydesmus (Spanobrachium) tatranus rodnaensis* (VERHOEFF) (1).
142. *Polydesmus (Fontaria) tepanecus* SAUSSURE 1859, 321, Mexiko, wahrscheinlich Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 5921, Catalog IV, 1869, S. 54). — ATTEMS 1899, 259: *Fontaria tepanecus*. — ATTEMS 1938, 150: *Rhysodesmus tepanecus* (SAUSSURE) (9).
Pratinus fasciatus (ATTEMS) siehe *Prionopeltis fasciatus*.
Pratinus flaviventer (ATTEMS) siehe *Prionopeltis flaviventer*.
Pratinus taurinus (POCOCK) siehe *Prionopeltis taurinus*.
143. *Priodesmus papillosus* ATTEMS 1931, 41—42, Abb. 60—63, Surinam, ♂ Holotype. — ATTEMS 1938, 63—64, Abb. 70—72 (9).
144. *Prionopeltis fasciatus* ATTEMS 1898, 353—354, Taf. 5 Fig. 120—121, Südost-Borneo, Bendjermasin, Paratypoiden. — ATTEMS 1937, 115—116, Abb. 150: *Pratinus fasciatus* (ATTEMS) (7).
145. *Prionopeltis flaviventer* ATTEMS 1898, 355—356, Taf. 5 Fig. 111, Java, Preanger, 3 Syntypen. — ATTEMS 1937, 116—117, Abb. 152: *Pratinus flaviventer* (ATTEMS) (7).
146. *Prionopeltis taurinus* POCOCK 1895, 830—831, Birma, Palon in Pegu, Paratypoid. — *Pratinus taurinus* (POCOCK) (7).
147. *Pseudoleptodesmus (Pseudoleptodesmus) cordilleranus* ATTEMS 1931, 28—30, Abb. 40—42, Ecuador, Sabanilla, Ostabhang der Cordilleren, Paratypoiden. — ATTEMS 1938, 39—40, Abb. 42: *Leptodesmus (Pseudoleptodesmus) cordilleranus* (ATTEMS) (9).
148. *Pterodesmus brownellii* O. F. COOK 1896 a, 417, Liberia, Suey, Paratypoid (2).
149. *Pycnotropis (Cyclotropis) peruanus* VERHOEFF 1941, 38—39 (1951, 34—35), Abb. 41, Süd-Peru, Sivia, 520 m, 12. 5. 1936, ♂ Holotype; 20. 5. 1936, ♀ Paratypoid (11), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
Rhysodesmus fraternus (SAUSSURE) siehe *Polydesmus fraternus*.
Rhysodesmus tepanecus (SAUSSURE) siehe *Polydesmus tepanecus*.
150. *Scolopopleura denticulata* ATTEMS 1931, 99—100, Abb. 143—146, Liberia, Gebiet des Lofaflusses, Holotype. — ATTEMS 1938, 403, Abb. 442: *Paltophorus denticulatus* (ATTEMS) (10), fehlt.
151. *Scolopopleura nigeriana* ATTEMS 1931, 98—99, Abb. 141—142, Süd-Nigeria, Wari am Beninfluß, Nigerdelta, Holotype. — ATTEMS 1938, 403—404, Abb. 443: *Paltophorus nigerianus* (ATTEMS), (10), fehlt.
152. *Scytonotus insulanus* ATTEMS 1931, 147—149, Abb. 240—245, Insel Vancouver, Nanaimo, Syntypen. — ATTEMS 1940, 157—158, Abb. 229—231 (1).
153. *Scytonotus pallidus* ATTEMS 1931, 145—147, Abb. 234—239, Nanaimo auf der Insel Vancouver, Muckilteo und Port Ludlow im Puget Sund, Tacoma und Port Blackeley in Washington, Farm in Thurston County, Syntypen. — ATTEMS 1940, 156—157, Abb. 227—228 (1).
Sichotanus eurygaster (ATTEMS) siehe *Stronggylosoma eurygaster*.
154. *Sphaerotrichopus ramosus* ATTEMS 1911, 180—182, Abb. 43 bis 50, West-Australien, Lion Mill, Pickering Brook, Syntypen. — ATTEMS 1940, 386—387, Abb. 542—544 (8).

155. *Stenauchenia braunsi* ATTEMS 1901, 96—97, Südafrika, Port Elizabeth, ♀ Holotype (Generotypus) (Determinationszettel im Glas: *Stenauchenia portica* ist nomen nudum) (16).
156. *Stiodesmus stratus* F. O. COOK 1896, 262, Liberia Mount Coffee, 2 Paratypoiden (2).
Strongylosoma albonanum siehe *Paradesmus albonanus*.
157. *Strongylosoma asperum* L. KOCH 1867, 45—46, Australien, Brisbane, Holotype (Museum GODEFFROY) (7), fehlt.
158. *Strongylosoma dalmatinum* VERHOEFF 1897, 145—146, Dalmatien, ♀ Paratypoid. — *Trachydesmus simonii* DADAY (7).
159. *Strongylosoma drepanephoron* ATTEMS 1898, 294, Taf. 1 Fig. 15, Taf. 2 Fig. 37, Taf. 3 Fig. 55, Brasilien, Santos, 2 ♂♂ Syntypen. — *Gonodrepanum drepanephoron* (ATTEMS) (7).
160. *Strongylosoma dubium* L. KOCH 1867, 47—48, Australien, Brisbane, Holotype (Museum GODEFFROY) (7), fehlt.
161. *Strongylosoma ecarinatum* ATTEMS 1898, 292, Taf. 1 Fig. 17, Chile, Valdivia, Holotype. — ATTEMS 1903, 80; 1937, 190: *Habrodesmus ecarinatus* (ATTEMS) (7).
162. *Strongylosoma ehrhardti* ATTEMS 1901, 86, Taf. 1 Fig. 1, 2, Portugiesisch Guinea, Bissao, Holotype (Manuskriptname: *Strongylosoma africanum*). — ATTEMS 1937, 213, Abb. 268: *Dyseviulisoma (Dyseviulisoma) ehrhardti* (ATTEMS) (7).
163. *Strongylosoma enkrates* ATTEMS 1898, 284—285, Chile, Valdivia, ♀ Paratypoid. — *Anaulacodesmus enkrates* (ATTEMS) (7).
164. *Strongylosoma erromenon* ATTEMS 1898, 316, ohne Fundort, 2 ♀♀ Syntypen (7).
165. *Strongylosoma eurygaster* ATTEMS 1898, 303—304, Taf. 1 Fig. 22, Taf. 2 Fig. 38, Wladiwostok, Syntypen. — ATTEMS 1937, 154—155, Abb. 192—194: *Sichotanus eurygaster* (ATTEMS) (7).
166. *Strongylosoma fossiger* var. *typica* CARL 1909, 299, Ostafrika, Ihangiro, 3 Paratypoiden. — *Eviulisoma (Eviulisoma) cavallii cavallii* (SILVESTRI) (7).
167. *Strongylosoma fossiger silvestre* CARL 1909, 300, Ostafrika, Bukoba, 2 Paratypoiden. — *Eviulisoma (Eviulisoma) cavallii silvestre* (CARL) (7).
168. *Strongylosoma fossiger* var. *ussuwiense* CARL 1909, 299, Ostafrika, Bukoba, 2 Paratypoiden. — *Eviulisoma (Eviulisoma) cavallii ussuwiense* (CARL) (7).
169. *Strongylosoma gastrotrichum* ATTEMS 1898, 298—299, Taf. 1 Fig. 23, Taf. 2 Fig. 35, Sumatra, Toba Meer, 2 Syntypen. — ATTEMS 1937, 161, Abb. 198: *Sundanina gastrotricha* (ATTEMS) (7).
170. *Strongylosoma ocellatum* POCOCK 1895, 801—802, Abb. 8, Birma, Palon (in der Publikation: Taikkyrii in Pegu), 2 Paratypoiden. — *Helicorthisomorpho ocellata* (POCOCK) (7).
171. *Strongylosoma pallidicephalus* O. SCHUBART 1934, 183—184, Abb. 7—8, Kleinasien, Makri, 3. 1930, Holotype. — ATTEMS 1937, 37: *Strongylosoma turcicum* VERHOEFF (7), Tier in Alkohol vorhanden, die als mikroskopisches Präparat verarbeiteten Gonopoden 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.

172. *Strongylosoma parvulum* ATTEMS 1898, 294—295, Taf. 1 Fig. 21, Taf. 3 Fig. 53, Argentinien, Buenos Aires, Holotype; ATTEMS 1903, 80. — ATTEMS 1937, 192: *Habrodesmus lugubris* (SILVESTRI) (7).
173. *Strongylosoma petersii* L. KOCH 1865, 882—883, Australien, Wollongong, Holotype (Museum GODEFFROY) (7), fehlt.
174. *Strongylosoma physkon* ATTEMS 1898, 315—316, Taf. 2 Fig. 34, Sierra Leone, 6 Syntypen. — ATTEMS 1937, 84—85: *Orthomorpha guerinii* (GERVAIS) (7).
175. *Strongylosoma punctatum* ATTEMS 1901, 87, Kapland, Port Elizabeth, 3 ♀♀ Syntypen (7).
176. *Strongylosoma robustum* ATTEMS 1898, 292—293, Taf. 1 Fig. 1—3, Chile, Valparaiso, Gärten, Quilqué, Paratypoid; ATTEMS 1903, 80. — ATTEMS 1937, 190—191, Abb. 238: *Habrodesmus robustus* (ATTEMS) (7).
177. *Strongylosoma rubripes* L. KOCH 1867, 247, Australien, Brisbane, ♀ Holotype (Museum GODEFFROY); ATTEMS 1898, 305 (7).
178. *Strongylosoma tambanum* ATTEMS 1901, 86—87, Taf. 1 Fig. 3—4, Zentral-Japan, Hozuyama, Minami Kuwadagori, Tamba, ♂ Holotype. — ATTEMS 1937, 139, Abb. 175: *Nedyopus tambanus tambanus* (ATTEMS) (7).
179. *Strongylosoma tessellatum* CARL 1909, 294, Uganda, Kampala, 2 Paratypoid. — *Habrodesmus tessellatus* (CARL) (7).
180. *Strongylosoma transversetaeniatum* L. KOCH 1867, 246, Australien, Brisbane, ♂ Holotype; ATTEMS 1898, 306, Taf. 1 Fig. 18—19. — ATTEMS 1937, 237—238: *Australiosoma transversetaeniatum* (L. KOCH) (7).
181. *Strongylosoma tropiferum* ATTEMS 1903, 121—122, Taf. 8 Fig. 3—4, Algier, Philippeville, Holotype. — ATTEMS 1937, 42—43, Abb. 55—56: *Entothalassinum tropiferum* (ATTEMS) (7).
182. *Strongylosoma turcicum* VERHOEFF 1898 c, 299, Cilicien, Paratypoid (7).
183. *Strongylosoma vagans* CARL 1909, 291, Ostafrika, Ost-Ussuwi, 3 Paratypoid. — *Habrodesmus vagans* (CARL) (7).
Strongylosomides petropolits (ATTEMS) siehe *Leptodesmus petropolites*.
184. *Stylodesmus horridus* O. F. COOK 1896, 82, Liberia, Mount Coffee, Paratypoid. — *Urodesmus (Urodesmus) horridus* (O. F. COOK) (3).
185. *Sulciferus (Levizonus) thaumasius* ATTEMS 1898, 352, Taf. 5 Fig. 112 Wladiwostok, Syntypen. — ATTEMS 1938, 173—174, Abb. 190—191: *Levizonus thaumasius* (ATTEMS) (9).
Sundanina aphanes (ATTEMS) siehe *Orthomorpha aphanes*.
Sundanina gastrotricha (ATTEMS) siehe *Strongylosoma gastrotrichum*.
186. *Teledesmus dispar* O. F. COOK 1896, 258, Liberia, Mount Coffee, 2 Paratypoid (2).
187. *Titschackia albipes* VERHOEFF 1941, 28 (1951, 24) Abb. 29—30, Süd-Peru, Sivia, 520 m, 12. 5. 1936, ♂ Holotype (7), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
188. *Titschackia andinum* VERHOEFF 1941, 27—28 (1951, 23—24), Abb. 31, Süd-Peru, am Paß Sayhuyassa, 3600 m, 1. 5. 1936, Holotype (7), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
189. *Tomeospaerium lobatum* VERHOEFF 1941, 55 (1951, 51), Abb. 59—65, Süd-Peru, Sivia, 520 m, 22. 5. 1936, Holotype (4), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.

190. *Tomeospaerium peruanum* VERHOEFF 1941, 54 (1951, 50), Abb. 66—68, Süd-Peru, Sivia, 520 m, 22. 5. 1936, Holotype (4), 1943 im Zoologischen Museum verbrannt.
191. *Trachelodesmus uncinatus* ATTEMS 1899, 252, Taf. 11 Fig. 165—166, Venezuela, Puerto Cabello, Holotype (16).
192. *Treseolobus pilosus* ATTEMS 1907, 120—121, Taf. 1 Fig. 23, Taf. 2 Fig. 34—35, Java, Buitenzorg, ♀ Holotype, ATTEMS 1940, 285, Abb. 408 bis 409 (2).
Trienchodesmus polydesmoides (ATTEMS) siehe *Odentopeltis polydesmoides*.
193. *Trichopeltis doriae* POCKOCK 1895, 792—793, Birma, Mount Carin, Paratypoid (2).
194. *Tropidesmus jugosus* O. F. COOK 1896 a, 414, Liberia, Mount Coffee, Paratypoid (16).
195. *Tubercularium odontopezum* ATTEMS 1898, 360—361, Taf. 7 Fig. 158—161, Nossi Bé, ♂ Holotype; ATTEMS 1940, 434—435, Abb. 618 (8).
196. *Tylodesmus amoebus* O. F. COOK 1896, 259, Liberia, Mission Mühlenburg, 1 Paratypoid (*Tylodesmus versicolor* ist Manuskriptname) (16).
197. *Udodesmus telluster* O. F. COOK 1896 a, 419, Liberia, Mission Mühlenburg, 3 Paratypoid (2).
Urodesmus horridus (O. F. COOK) siehe *Stylodesmus horridus*.

5. Ordnung: Nematophora

Die Sammlung enthält 180 Nummern in 115 Arten und 16 Unterarten oder Varietäten. Die Arten verteilen sich auf die einzelnen Familien folgendermaßen:

	Arten		Arten
1. Trachysomidae	2	15. Brachychaeteumidae	1
2. Chamaesomidae	1	16. Anthroleucosomidae	2
3. Metopidiotrichidae	2	17. Neatractosomidae	4
4. Conotylidae	0	18. Pseudocleididae	0
5. Diplomagnidae	1	19. Rothenbühleriidae	1
6. Caseyidae	0	20. Attemsidae	4
7. Underwoodiidae	0	21. Opisthocheiridae	0
8. Chordeumidae	7	22. Haplobainosomidae	0
9. Orobainosomidae	7	23. Craspedosomidae	36
10. Faginidae	0	24. Stemmatouliidae	1
11. Heteroporidae	16	25. Striariidae	1
12. Verhoeffiidae	2	26. Lysiopetalidae	22
13. Heterolatzeliidae	1	27. Dorypetalidae	0
14. Anthogonidae	0	28. Callipodidae	4

Verzeichnis der Typen und Typoide

- Anthroleucosoma banaticum* VERHOEFF 1899, 137—138, Banat (Tatarzy-Höhle über 3 Stunden von Herkulesbad entfernt), Paratypoid (16).
- Atractosoma furcilliferum* VERHOEFF siehe 38 a.
- Attemsia dolinense* VERHOEFF 1910, 309—311, Krain (Doline bei Divaca), 2 Paratypoid (20).
- Attemsia falciferum* VERHOEFF 1899, 138—139, Fiume (Fiunara-Schlucht), Paratypoid (20).
- Brachychaetauma verhoeffi* SCHUBART 1930, 38—45, Berlin, Friedhofsgärtnerei (in der Eythstr., 22. 4. 1926), Paratypoid (15).

6. *Bulgarosoma bureschi* VERHOEFF 1926, 69—72, Bulgarien (Ledenik-Höhle am nördlichen Abhang des Balkan bei Wratza in ca 1000 m Höhe), Paratypoid (16).
7. *Callipus longobardius* VERHOEFF 1910, 375, 381—382, Oberitalien, Como, 3 Paratypoide (28).
8. *Callipus sorrentinus* VERHOEFF 1910, 374, 383, Italien, Sabinergebirge, Paratypoid (28).
9. *Ceratosoma apfelbecki* VERHOEFF 1897 a, 147—148, Bosnien (Trebevič), 2 Paratypoide. — *Ceratosoma (Euceratosoma) apfelbecki* VERHOEFF (23).
10. *Ceratosoma (Stenalpium) brentanum* VERHOEFF 1927, 263—264, Südost-Tirol, Brenta(-Engpaß), Paratypoid (23).
11. *Ceratosoma (Stenalpium) euganeorum* VERHOEFF 1927, 264 bis 266, Venetien, Colli Euganei, (9. 4. 1925), Paratypoid (23).
12. *Ceratosoma (Triakontazona) pusillum bicorne* VERHOEFF 1899, 140—141, Süd-Steiermark (Umgebung von Cilli), 3 Paratypoide (23).
13. *Ceratosoma (Triakontazona) pusillum furculigerum* VERHOEFF 1927, 268—270, Krain (Abling = Jesenice), 4 Paratypoide (23).
14. *Craspedosoma brentanum* VERHOEFF 1926 a, 75—77, Südost-Tirol, Brenta (Suganatal bei Borgo), Paratypoid (23).
15. *Craspedosoma gottscheense* VERHOEFF 1927, 282—284, Krain (Gottschee), 3 Paratypoide (23).
16. *Craspedosoma rawlinsii transsilvanicum* VERHOEFF 1897 c, 182—183, Transsilvanien, 2 Paratypoide. — *Craspedosoma transsilvanicum* VERHOEFF (23).
Craspedosoma transsilvanicum VERHOEFF siehe *Craspedosoma rawlinsii transsilvanicum*.
Diplomaragna terricolor (ATTEMS) siehe *Placodes terricolor*.
Dyocerasoma furcilliferum (VERHOEFF) siehe *Polymicrodon furcilliferum*.
17. *Gottscheosoma plitvicense* VERHOEFF 1929, 648—650, Kroatien (Plitvicer Seen), Paratypoid (2).
18. *Halleinosoma noricum clavigerum* VERHOEFF 1928, 301 bis 302, ohne Fundort (Puchberg am Wiener Schneeberg, Österreich), 2 Paratypoide (1).
19. *Haploporatia carniolense spiculigerum* VERHOEFF 1929 a, 489—490, Steiermark, 4 Paratypoide (11).
20. *Heterolatzeria nivale rupivagum* VERHOEFF 1899, 142 bis 143, Herzegowina (auf der Plasa bei Jablanica), 2 Paratypoide (13).
21. *Heteroporatia (Mastigoporatia) alpestre* VERHOEFF 1897 c, 197—198, Steiermark (Ortlergebiet, unweit der Schaubachhütte bei Sulden), Paratypoid. — *Heteroporatia mutabile* LATZEL (11).
22. *Heteroporatia (Xiphochaetoporatia) bosniense* VERHOEFF 1897 c, 193—195, Bosnien, 3 ♀♀ Paratypoide (11).
23. *Heteroporatia (Haploporatia) simile carniolense* VERHOEFF 1899, 146—147, Südsteiermark, „ex typis“. Keine echten Paratypoide, da die Beschreibung nach einem einzigen mazerierten ♀ gemacht wurde (11).
24. *Heteroporatia simile tirolense* VERHOEFF 1909, 562; 1910, 261, Tirol (Lienz), 2 Paratypoide (11).
25. *Heteroporatia vihorlaticum albiae* VERHOEFF 1909, 563; 1910, 263—265, Sachsen (im Elbgebirge bei Dresden), 2 Paratypoide (11).

26. *Lysiopetalum alternans* VERHOEFF 1893, 167—168, Portugal, ♀ Paratypoid (26).
27. *Lysiopetalum herzogowinense* VERHOEFF 1897 a, 153, Herzegowina, „ex typis“. Keine echten Paratypoide, da die Erstbeschreibung nur nach einem ♀ gemacht wurde (26).
28. *Lysiopetalum koelbeli* VERHOEFF 1895, 207—209, Fiume, 3 Paratypoide (26).
29. *Mastigophorophyllon cirriferum* VERHOEFF 1899, 148 bis 149, Tartra (oberhalb des Langensees, 2000 m), 2 Paratypoide (11).
30. *Mastigophorophyllon penicilligerum* VERHOEFF 1899, 147—148, Nord-Siebenbürgen (Vala Vinului bei Rodna), 2 Paratypoide (11).
31. *Mastigophorophyllon saxonicum* VERHOEFF 1910, 265—269, Sachsen (Polenztal), 3 Paratypoide; 1910 a, 54—55 (11).
32. *Metopidiothrix lacertosa* ATTEMS 1906, 128—130, Abb. XXXVIII, Taf. 3 Fig. 59—65, Java, Tjibodas, Syntypen (3).
33. *Metopidiothrix rhopalophora* ATTEMS 1906, 126—128, Abb. XXXIV—XXXVII, Taf. 3 Fig. 51—58, Java, Buitenzorg, Syntypen (3).
34. *Microchordeuma broelemanni banaticum* VERHOEFF 1899, 134, Banat (Cernatal bei Herkulesbad), 4 Paratypoide (8).
35. *Microchordeuma transsilvanicum* VERHOEFF 1897 b, 98 bis 99, Transsilvanien, 2 Paratypoide (8).
36. *Orobainosoma fonticulorum* VERHOEFF 1910, 274—280, Tirol, Paratypoid (9).
37. *Orobainosoma inflatum aspidiorum* VERHOEFF 1929 a, 486, Steiermark, 2 Paratypoide (9).
38. *Orobainosoma (Brachybainosoma) plasamum* VERHOEFF 1899, 135—136, Herzegowina (an der Plasa bei Jablanica), 2 Paratypoide (9).
- 38a. *Polymicrodon (Dyocerasoma) furcilliferum* VERHOEFF 1897, 148—149, Höhlen von Bosnien (Höhle bei Liono), 2 ♂♂ 2 ♀♀ 2 jur. Paratypoide (von VERHOEFF 1897 gekauft als *Atractosoma furcilliferum*). — *Dyocerasoma furcilliferum* (VERHOEFF) (23).
39. *Placodes terricolor* ATTEMS 1899 a, 320, 323, Taf. 16 Fig. 43—56, Wladiwostok, Syntypen. — ATTEMS 1906, 123: *Diplomaragna terricolor* (ATTEMS) (5).
40. *Polymicrodon (Dyozerasoma) lignivorum* VERHOEFF 1899, 141—142, Banat (bei Herkulesbad, in den Wäldern des Cernatales), 3 Paratypoide (23).
41. *Stemmatoiulus bellus* O. F. COOK 1895, 1116—1118, Liberia, Mount Coffee, Paratypoid (24).
42. *Striaria columbiana* O. F. COOK 1899a, 674—675, USA, Columbia, 4 Paratypoide (25).
43. *Thaumaporatia apuanum* VERHOEFF 1909, 564; 1910, 251—253, Italien, Massa, 2 Paratypoide (11).
44. *Thaumaporatia apenninorum* VERHOEFF 1909, 564; 1910, 251, 253—254, Riviera (Pentremoli), Paratypoid (11).
45. *Trimerophoron peniculorum* VERHOEFF 1910, 327—330, Oberitalien, Como, Paratypoid (17).
46. *Verhoeffia (Verhoeffia) illyricum* VERHOEFF 1899, 144, Fiume, Fiumara(-Schlucht), 2 Paratypoide (12).

6. Ordnung: Juliformia

Die Sammlung enthält 860 Nummern in 343 Arten und 50 Unterarten oder Variationen. Die Arten verteilen sich auf die einzelnen Familien folgendermaßen:

	Arten		Arten
1. Blaniulidae	11	11. Cambalidae	9
2. Julidae	184	12. Pseudonannolenidae	0
3. Spirobolidae	27	13. Pericambalidae	0
4. Rhinocricidae	6	14. Cambalopsidae	1
5. Trioniulidae	7	15. Physiostreptidae	0
6. Pachybolidae	6	16. Polyzonidae	11
7. Spiromimidae	0	17. Siphonocryptidae	0
8. Spirostreptidae	53	18. Siphonophoridae	2
9. Harpogophoridae	5	19. Platydesmidae	2
10. Odontopygidae	19	20. Siphoniulidae	0

Verzeichnis der Typen und Typoide

Allopodoiulus schioedtei (VERHOEFF) siehe *Iulus schioedtei*.

1. *Andenostreptus gracilis* VERHOEFF 1941, 15—17 (1951, 11—13), Abb. 6—9, Süd-Peru, Sivia, 28. 5. 1936, Holotype (8), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
2. *Andenostreptus silvaticus* VERHOEFF 1941, 18 (1951, 14), Abb. 14, Süd-Peru, Sivia, im Urwald, 520 m, 13. 5. 1936, Holotype (8), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
3. *Archispirostreptus lobatus* ATTEMS 1901 a, 115—116, Taf. Fig. 6, 7, Hamburg, Botanischer Garten, lebend eingeschleppt aus Blumenau in Brasilien, ♂ Holotype; KRAEPELIN 1901, 201 (8).
Archiulus cervinus (VERHOEFF) siehe *Schizophyllum cervinum*.
Archiulus corunnensis (VERHOEFF) siehe *Schizophyllum corunnensis*.
Archiulus diplurus (ATTEMS) siehe *Schizophyllum diplurum*.
Archiulus dorsovittatus estrellanus (VERHOEFF) siehe *Schizophyllum dorso-vittatum estrellanum*.
Archiulus hispanicus (VERHOEFF) siehe *Schizophyllum hispanicum*.
Archiulus hoplites (VERHOEFF) siehe *Schizophyllum hoplites*.
Autostreptus collectivus (ATTEMS) siehe *Spirostreptus collectivus*.
4. *Atelomastix albanyensis* ATTEMS 1911, 194—195, Westaustralien, Albany, 6 Paratypoide (11).
5. *Atelomastix nigrescens* ATTEMS 1911, 195—196, Westaustralien, Lunenburg, Paratypoid (11).
6. *Blaniulus phlepsii* VERHOEFF 1897 d, 466—467, Siebenbürgen (Hermannstadt), Paratypoid (1).
7. *Brachyiulus* (*Chromatoiulus*) *aetnensis* VERHOEFF 1910, 232 bis 236, Sizilien, Aetna (bei Randazzo), Paratypoid (2).
8. *Brachyiulus* (*Microbrachyiulus*) *apfelbeckii* VERHOEFF 1898, 155, Herzegovina (bei Mostar), Paratypoid. — *Microbrachyiulus apfelbeckii* (VERHOEFF) (2).
9. *Brachyiulus* (*Chromatoiulus*) *banaticus* VERHOEFF 1899 a, 191—192, Banat (Cernatal), 4 Paratypoide (2).
10. *Brachyiulus bosniensis* VERHOEFF 1897 b, 110—111, Bosnien (Serajevo), Paratypoid (2).
Brachyiulus carniolensis monticola VERHOEFF siehe Nr. 165.
11. *Brachyiulus* (*Chromatoiulus*) *curvifolius* VERHOEFF 1898 c, 300—301, Cilikien, 2 Paratypoide (2).

12. *Brachyiulus (Chromatoiulus) dentatus* VERHOEFF 1898, 156 bis 157, Bosnien (Trebevic bei Sarajevo), 2 Paratypoid (2).
13. *Brachyiulus podabrus krohnii* VERHOEFF 1898, 150—151, Bosnien, Paratypoid (2).
14. *Brachyiulus projectus alticolus* VERHOEFF 1897 b, 112, Siebenbürgen, 3 Paratypoid (2).
15. *Brachyiulus (Chromatoiulus) silvaticus* VERHOEFF (1898, 157: Beschreibung nach einem einzigen ♂) Ergänzungen und Beschreibung des ♀ nach einer späteren Aufsammlung 1899 a, 193—194, Karpathen. Von diesem Material stammen unsere als „ex typis“ bezeichneten 3 Exemplare (2).
16. *Cambala calva* POCOCK 1893, 391—392, Birma, Palon, Paratypoid (11).
17. *Cambala doriae* POCOCK 1893, 389—390, Birma, Palon in Pegu, Paratypoid (11).
18. *Cambala feae* POCOCK 1893, 390—391, Birma, Farm Caves near Moulmein, 3 Paratypoid (11).
19. *Cambalopsis tjompeana* ATTEMS 1903, 68, Taf. 6 Fig. 28—37, Java, Tjompea-Höhe, Syntypen; ATTEMS 1907, 130 (14).
Chaetoiulus spinifer (VERHOEFF) siehe *Iulus spinifer*.
Charactopygus anaulax (ATTEMS) siehe *Spirostreptus anaulax*.
20. *Charactopygus trilobatus* ATTEMS 1914 a, 101—102, Taf. 4 Fig. 79—80, Nossi Bé, 3 Syntypen (8).
21. *Cylindroiulus (Anoploiulus) aetnensis* VERHOEFF 1910, 236 bis 238, Sizilien, Aetna (bei Randazzo), Paratypoid (2).
22. *Cylindroiulus arborum* VERHOEFF 1928, 291—294, Ungarn, Paratypoid (2).
Cylindroiulus horvathi (VERHOEFF) siehe *Iulus horvathi*.
23. *Cylindroiulus luscus salicis* VERHOEFF 1926 b, 126—127, Bayern (Pasing), Paratypoid. — *Cylindroiulus (Aneuloboiulus) truncorum* (SILVESTRI) (2).
24. *Dinematocricus connexus* ATTEMS 1914, 323, Taf. 6 Fig. 96 bis 98, Neu-Pommern, Südwestküste, Aid-Fluß, etwa 7 km aufwärts, 4. 5. 1909, ♂♀ Syntypen (4).
25. *Dinematocricus fenestratus* ATTEMS 1914, 325—326, Taf. 7 Fig. 115—117, Neu Guinea, Dörper Spitze, Südost-Bucht, 17. 5. 1910, ♂ Holotype (4).
26. *Dinocambala ingens* ATTEMS 1911, 190—192, Westaustralien, Goosberry Hill, Paratypoid (11).
Doratogonus setosus (VOGES) siehe *Spirostreptus setosus*.
Globanus interger (KARSCH) siehe *Spirostreptus integer*.
27. *Gymnostreptus (Listrostreptus) broelemanni* VERHOEFF 1941, 18—20 (1951, 14—16), Abb. 10—13, Süd-Peru, Sivia, am Apurimac, 500 m, 14. 5. 1936, Holotype (8), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
Gymnostreptus (Orthoporus) clathratus (VOGES) siehe *Spirostreptus clathratus*.
Gymnostreptus (Orthoporus) pyrrhocephalus (L. KOCH) siehe *Spirostreptus pyrrhocephalus*.
28. *Iulus (Leptoiulus) ciliatus buekkensis* VERHOEFF 1899 a, 203, Oberungarn, Bükkgelände bei Miskolcz, Paratypoid. — *Leptoiulus buekkensis* (VERHOEFF) (2).

29. *Iulus (Leptoiulus) ciliatus liptauensis* VERHOEFF 1899 a, 201—202, Tatra, 3 Paratypoide. — *Leptoiulus liptauensis* (VERHOEFF) (2).
30. *Iulus (Leptoiulus) ciliatus rubidicollis* VERHOEFF 1899 a, 202, Siebenbürgen, Paratypoid. — *Leptoiulus trilobatus rubidicollis* (VERHOEFF) (2).
31. *Iulus cornutus* VOGES 1878, 162, Taf. 12 Fig. 24 und 24 a, Hamburg (?), Syntypen. — *Cylindroiulus (Aneuloboiulus) silvarum* (MEINERT) (2).
32. *Iulus (Leptoiulus) deubeli* VERHOEFF 1897 b, 117, Siebenbürgen, 2 Paratypoide. — *Leptoiulus deubeli* (VERHOEFF) (2).
33. *Iulus fallax curvipes* VERHOEFF 1898, 132, Ungarn, 3 Paratypoide. — *Ophiulus fallax curvipes* (VERHOEFF) (2).
34. *Iulus (Parastenophyllum) frondicola* VERHOEFF 1899 a, 209—210, Banat, 2 Paratypoide (2).
35. *Iulus (Typhloiulus) ganglbaueri* VERHOEFF 1898, 147, Dalmatien (Ragusa), Paratypoid. — *Typhloiulus ganglbaueri* (VERHOEFF) (2).
36. *Iulus (Microiulus) graciliventris* VERHOEFF 1898, 122, Bosnien (am Trebevic bei Sarajevo), 3 Paratypoide. — *Microiulus graciliventris* (VERHOEFF) (2).
37. *Iulus (Cylindroiulus) horvathi* VERHOEFF 1897 d, 467—468, Siebenbürgen (Kronstadt), 3 ♀♀ Paratypoide. — *Cylindroiulus horvathi* (VERHOEFF) (2).
38. *Iulus kraepelinorum* LATZEL 1895, 116, 120—121, Abb. 1—3, Teneriffa, Guimar, ♂ Holotype (2).
39. *Iulus (Microiulus) moebiusi* VERHOEFF 1897 b, 119—120, Siebenbürgen, 2 Paratypoide. — *Microiulus moebiusi* (VERHOEFF) (2).
40. *Iulus (Symphyoius) postquamatus* VERHOEFF 1898 c, 296—297, Kleinasien (Pernata), Paratypoid (2).
41. *Iulus pusillus acutulus* LATZEL 1898, 106, 108, Hamburg, Steinwerder, Syntypen. — SCHUBART 1925, 568—569: *Microbrachyiulus littoralis* (VERHOEFF) (2).
42. *Iulus (Leptoiulus) saltuvagus* VERHOEFF 1898, 131—132, Ungarn (Wälder bei Oedenburg), 2 Paratypoide. — *Leptoiulus saltuvagus* (VERHOEFF) (2).
43. *Iulus salvagicus* LATZEL 1895, 116, 121—122, Abb. 4—5, Selvaiges-Inseln, 12 Paratypoide (2).
44. *Iulus (Allopodoiulus) schioedtei* VERHOEFF 1898, 128—130, Bosnien, Paratypoid. — *Allopodoiulus schioedtei* (VERHOEFF) (2).
45. *Iulus (Leptoiulus) serajevensis* VERHOEFF 1898, 130—131, Bosnien, 2 Paratypoide. — *Leptoiulus serajevensis* (VERHOEFF) (2).
46. *Iulus (Leptoiulus) silvivagus* VERHOEFF 1898, 131, Bosnien Paratypoid. — *Leptoiulus silvivagus* (VERHOEFF) (2).
47. *Iulus spinifer* VERHOEFF 1895, 296—297, Kroatien (Agram), 2 Paratypoide. — *Chaetoiulus spinifer* (VERHOEFF) (2).
48. *Iulus (Leptoiulus) trilineatus niger* VERHOEFF 1898, 133, Bosnien (2000 bis 2100 m auf der Bjelasnica südlich von Serajevo), 2 Paratypoide. — *Leptoiulus trilineatus niger* (VERHOEFF) (2).
Kartinikus colonus ATTEMS siehe Nr. 166.
Kartinikus colonus denticulatus ATTEMS siehe Nr. 167.

49. *Leptoiulus alemannicus herbarum* VERHOEFF 1929, 511 bis 512, Steiermark, 4 Paratypoid (2).
50. *Leptoiulus alemannicus simplex* VERHOEFF 1908 a, 445, Bosnien, 4 Paratypoid (2).
51. *Leptoiulus (Leptoiulus) brentanus* VERHOEFF 1926 b, 118 bis 121, Südost-Tirol, Brenta, Paratypoid (2).
Leptoiulus buekkensis (VERHOEFF) siehe *Iulus ciliatus buekkensis*.
52. *Leptoiulus (Cannoniulus) carpinorum* VERHOEFF 1929, 614—616, Kroatien (Plitvicer Seen), Paratypoid (2).
Leptoiulus deubeli (VERHOEFF) siehe *Iulus deubeli*.
53. *Leptoiulus dolinensis* VERHOEFF 1928, 272, 280—281, Kroatien (Umgebung von Gottschee), 2 Paratypoid (2).
54. *Leptoiulus hermagorensis* VERHOEFF 1928, 270, 276—277, Kärnten (Umgebung von Hermagor), Paratypoid (2).
55. *Leptoiulus (Microiulus) imbecillus plitvicensis* VERHOEFF 1929, 616, Kroatien (Plitvicer See), 2 Paratypoid. — *Microiulus imbecillus plitvicensis* (VERHOEFF) (2).
Leptoiulus liptauensis (VERHOEFF) siehe *Iulus ciliatus liptauensis*.
56. *Leptoiulus noricus* VERHOEFF 1913 a, 178—179, Steiermark, Paratypoid (2).
Leptoiulus saltuvagus (VERHOEFF) siehe *Iulus saltuvagus*.
Leptoiulus serajevensis (VERHOEFF) siehe *Iulus serajevensis*.
Leptoiulus silvivagus (VERHOEFF) siehe *Iulus silvivagus*.
57. *Leptoiulus simplex angustiarum* VERHOEFF 1929, 613, Kroatien (bei den Plitvicer Seen), Paratypoid (2).
Leptoiulus trilineatus niger (VERHOEFF) siehe *Iulus trilineatus niger*.
Leptoiulus trilobatus rubidicollis (VERHOEFF) siehe *Iulus ciliatus rubidicollis*.
58. *Leptoiulus weberi* VERHOEFF 1927 a, 169—170, Bayerischer Wald (Grafenau), Paratypoid (2).
59. *Lophostreptus kandti* CARL 1909, 232, Ostafrika, Ost-Ussuwi, ♀ Paratypoid (8).
Mardonius anaulax (ATTEMS) siehe *Spirostreptus anaulax*.
Microbrachyiulus apfelbeckii (VERHOEFF) siehe *Brachyiulus apfelbeckii*.
Microiulus graciliventris (VERHOEFF) siehe *Iulus graciliventris*.
Microiulus imbecillus plitvicensis (VERHOEFF) siehe *Leptoiulus imbecillus plitvicensis*.
Microiulus moebiusi (VERHOEFF) siehe *Iulus moebiusi*.
60. *Microspirobolus aequatorialis* CARL 1909, 356, Ruanda, Njamgenge, ♂ 2 ♀♀ Paratypoid (6).
61. *Microspirobolus domesticus* CARL 1909, 359, Ostafrika, Bukoba, 2 ♀♀ Paratypoid (6).
Myostreptus buettneri O. F. COOK siehe Nr. 168.
62. *Nannolene nigrescens* ATTEMS 1903, 90—91, Chile, Choral, ♀ Holotype (11).
Odontopyge binodifer VOGES siehe Nr. 169.
63. *Odontopyge dorsosulcata* CARL 1909, 350, Ostafrika, Bukoba, 3 ♂♂ Paratypoid (10).
64. *Odontopyge dorsalis* CARL 1909, 341, Ostafrika, Ost-Ussuwi, 2 ♂♂ Paratypoid (10).
Odontopyge durbanica ATTEMS siehe Nr. 170.
65. *Odontopyge emini* CARL 1909, 344, Ostafrika, Bukoba, ♂ 2 ♀♀ Paratypoid (10).

157. *Trigoniulus ceramicus dunckeri* ATTEMS 1914, 348, Squally-Inseln, Nordbucht, 3 Syntypen (5).
158. *Trigoniulus corallipes* POCOCK 1896, 352, Birma, Minhla, Paratypoid (5).
159. *Trigoniulus dimorphus* CARL 1909, 362, Ostafrika, Dares-Salam, ♀ Paratypoid (5).
160. *Trigoniulus ralumensis obscuratus* ATTEMS 1914, 349, Neu-Pommern, Nordküste, Forsayths Islands, 12. 1908, ♂♂ Syntypen (5). *Trigoniulus rugosus* (VOGES) siehe *Spiroبولus rugosus*.
161. *Typhloiulus (Leptotyphloiulus) coeruleoalbus* VERHOEFF 1899 a, 198—199, Herzegowina (an der Plasa bei Jablanica), 2 Paratypoide (2).
Typhloiulus ganglbaueri (VERHOEFF) siehe *Iulus ganglbaueri*.
162. *Typhloiulus (Typhloiulus) incurvatus* VERHOEFF 1899 a, 197, Herzegowina (an der Plasa bei Jablanica), 2 Paratypoide (2).
163. *Uroblaniulus megalodus* ATTEMS 1901 a, 114—115, Taf. Fig. 1—5, zwischen Farnpflanzen aus Nordamerika (Vermont) lebend nach Hamburg eingeschleppt, ♂ Holotype (1).
164. *Urotropis perpunctata* SILVESTRI 1907, 230—232, Abb. 1—8, Portugiesisch Guinea, Bissao, Syntypen (8), fehlen.
165. *Brachyiulus carniolensis monticola* VERHOEFF 1929, 618 bis 619. Kroatien (Plitvicer Seen), Paratypoid (2).
166. *Kartinikus colonus* ATTEMS 1914 a, 129, Taf. 8 Fig. 137, 138, Kamerun, Bibundi, Syntypen; Old Calabar, 2 Paratypoide (8).
167. *Kartinikus colonus denticulatus* ATTEMS 1914 a, 129, Taf. 8 Fig. 139, Kamerun, Bibundi, 3 Syntypen (8).
168. *Myostreptus buettneri* O. F. COOK 1896 c, 56, Togo, ♀ Holotype. — ATTEMS 1914 a, 147 (demnach ist die Holotype nicht im Zoologischen Museum Berlin, wie COOK schreibt, sondern in Hamburg) (8).
169. *Odontopyge binodifer* VOGES 1878, 179, Capland, Port Natal, ♀ Holotype (10).
170. *Odontopyge durbanica* ATTEMS 1914 a, 185—186, Taf. 10 Fig. 197 bis 202, Ostafrika, Port Durban, Syntypen; Delagoa-Bai, Lorenzo Marques, Paratypoide (10).
171. *Prionopetalum stuhlmanni* ATTEMS 1914 a, 210, Usambara, Lewa, ♂ Holotype (= *Odontopyge pardalis* ATTEMS 1896, 39—40, Taf. Fig. 7—8 non *O. pardalis* GERSTÄCKER) (10).
172. *Scaphiostreptus (Odontostreptus) piesthopygus* ATTEMS 1914 a, 97—98, Taf. 2 Fig. 44—46, Zanzibar (auf Fundortzettel steht aber Madagaskar!), ♂ Holotype (8).
173. *Spirostreptus (Macrolenostreptus) macracanthus* ATTEMS 1914 a, 69, Taf. 2 Fig. 25—27, Usambara, Nguelo, ♂ Holotype (8).
174. *Spirostreptus (Macrolenostreptus) servatius* ATTEMS 1914 a, 72 bis 73, Taf. 1 Fig. 20—22, Kamerun, Bibundi, 3 Syntypen (8).
175. *Trachystreptus cambaloides* O. F. COOK 1895 a, 5, Liberia, Monrovia, 2 ♀♀ Syntypen. — ATTEMS 1914 a, 146—147 (8).

139. *Spirostreptus (Nodopyge) marginescaber* KARSCH in GREEF 1884, 58—59, Westafrika, St. Thomé (Coll. GREEF e Museum Marburg), 2 Syntypen (8).
140. *Spirostreptus maritimus* L. KOCH 1867, 244—245, Australien, Brisbane, Holotype (8), fehlt.
141. *Spirostreptus opistheuryis* ATTEMS 1896, 35—36, Zanzibar, ♀ Holotype. — ATTEMS 1914 a, 155, *Graphidostreptus gigas* (PETERS) (8).
142. *Spirostreptus plumaceus* VOGES 1878, 167—168, Zanzibar, ♀ Holotype. — ATTEMS 1914 a, 155, *Graphidostreptus gigas* (PETERS) (8).
143. *Spirostreptus pyrocephalus* L. KOCH 1865, 888—889, Capland, Algoa-Bay, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 1453). — ATTEMS 1914 a, 133—134, Taf. 5 Fig. 99—101: *Gymnostreptus (Orthoporus) pyrrocephalus* (L. KOCH) (8).
144. *Spirostreptus rugifer* VOGES 1878, 172, Afrika, ♀ Holotype (8), fehlt.
145. *Spirostreptus rutilans* VOGES 1878, 171—172, Afrika, ♀ Holotype (8).
146. *Spirostreptus selenoderus* O. F. COOK, Ostafrika, Usambara, Lewa, Holotype. — ATTEMS 1914 a, 228: *Spirostreptus semilunaris* PETERS (8).
147. *Spirostreptus semicylindricus* VOGES 1878, 176—177, Taf. 12 Fig. 29, 29 a, Afrika ? ♂ Holotype (8), fehlt, nach O. F. COOK (in lit.) vielleicht 3 Expl. *Spirostreptus procerus* GERSTÄCKER von Zanzibar, nach ATTEMS 1914 a, 155: *Graphidostreptus gigas* (PETERS).
148. *Spirostreptus semiglobosus* VOGES 1878, 172—173, Taf. 13 Fig. 30, Zanzibar, Syntypen. — ATTEMS 1914 a, 68: *Spirostreptus (Macrolenostreptus) brachycerus* GERSTÄCKER (8).
Spirostreptus (Macrolenostreptus) servatius ATTEMS siehe Nr. 174.
149. *Spirostreptus setosus* VOGES 1878, 165—166, Taf. 12 Fig. 26, Capland, Port Natal, ♂♂ Syntypen. — ATTEMS 1914 a, 107, Taf. 4 Fig. 90, Taf. 5 Fig. 92. *Doratogonus setosus* (VOGES) (8).
150. *Spirostreptus stuhlmanni* ATTEMS 1896, 31—32, Taf. Fig. 12, Zanzibar, Kibueni, ♂ juv. Holotype (8).
151. *Spirostreptus (Nodopyge) sulcanus* KARSCH in GREEF 1884, 59, Westafrika, Ihla do Principe (Coll. GREEF e Museum Marburg), Syntypen (8).
152. *Spirostreptus sulcatus* VOGES 1878, 168—169, Taf. 12 Fig. 28, Guinea, St. Thomé, ♀ Holotype, ♂ Paratypoid. — ATTEMS 1914 a, 115 bis 116, Taf. 5 Fig. 107, 108: *Plusioporus sulcatus* (VOGES) (8), fehlen.
153. *Stenophyllum hermannimülleri* VERHOEFF 1897 b, 122—123, Siebenbürgen, 4 Paratypoid (2).
154. *Taueriulus aspidiorum* VERHOEFF 1913, 156—161, Tauern (Palfneralpe bei Gastein, 1600—1750 m), Paratypoid (2).
155. *Thyropygus anurus* POCOCK 1896, 349—350, Birma, Mount Catein, Paratypoid (9).
156. *Thyropygus aulacnotus* POCOCK 1896, 350—351, Birma, Mount Catein, Paratypoid (9).
Trachystreptus cambaloides O. F. COOK siehe Nr. 175.

120. *Spirostreptus anaulax* ATTEMS 1896, 32—33, Taf. Fig. 2, Ostafrika, Mbusini, ♂ Holotype. — ATTEMS 1914 a, 104: *Charactopygus anaulax* (ATTEMS) — *Mardonius anaulax* (ATTEMS) (8).
121. *Spirostreptus annulatus* VOGES 1878, 163—164, ohne Fundort, ♀ Holotype (8).
Spirostreptus argus ATTEMS siehe Nr. 173.
122. *Spirostreptus bidundinus* ATTEMS 1914 a, 64—65, Taf. 1 Fig. 9, 10, Kamerun, Bibundi, 3 Syntypen; Victoria, Paratypoid (8).
123. *Spirostreptus argus* ATTEMS 1896, 34—35, Taf. Fig. 11, Zanzibar, 3 Syntypen. — ATTEMS 1914 a, 82—83, Taf. 3 Fig. 47, 48: *Scaphiostreptus argus* (ATTEMS) (8).
124. *Spirostreptus bisulcatus* ATTEMS 1896, 33—34, Zanzibar, Quilimane, 2 ♂♂ Syntypen (8).
125. *Spirostreptus cameroonensis* VOGES 1878, 175, Kamerun, ♀ Holotype. — ATTEMS 1914 a, 130: *Spirostreptus laevis* VOGES.
126. *Spirostreptus cephalotes* VOGES 1878, 164—165, Zanzibar, ♀ Holotype. — ATTEMS 1914 a, 109—110: *Doratogonus stylifer* (PETERS) (8).
127. *Spirostreptus clathratus* VOGES 1878, 177—178, Taf. 13 Fig. 32, Uruguay, Montevideo, ♂ Holotype. — ATTEMS 1914 a, 135: *Gymnostreptus (Orthoporus) clathratus* (VOGES) (8).
128. *Spirostreptus clavatus* VOGES 1878, 170—171, Afrika, ♀ Holotype. — ATTEMS 1914 a, 167: vielleicht eine *Harpagophora* (9), fehlt.
129. *Spirostreptus collectivus* ATTEMS 1903, 88—90, Taf. 7 Fig. 17—19, Chile, Quilpuè, Syntypen. — ATTEMS 1914 a, 122: *Autostreptus collectivus* (ATTEMS) (8).
130. *Spirostreptus corvinus* L. KOCH 1865, 887—888, Capland, Algoa-Bay, Holotype (8), fehlt.
131. *Spirostreptus costatus* VOGES 1878, 169—170, Afrika, ♀ Holotype (8).
132. *Spirostreptus fasciatus* VOGES 1878, 173—174, Zanzibar, ♀ Holotype. — ATTEMS 1914 a, 109—110: *Doratogonus stylifer* (PETERS) (8).
133. *Spirostreptus feae* POCOCK 1893, 402—404, Birma, Palon in Pegu, 5 Paratypoiden. — ATTEMS 1914 a, 173: *Anurostreptus feae* (POCOCK) (9).
Spirostreptus gestri POCOCK 1893, 402, Birma, Malewoon, Exemplar „ex typis“ von FEA gekauft. POCOCK erwähnt bei der Originalbeschreibung als Fundorte nur Plapoo und Mount Mooleyit, entweder Fundortverwechslung oder kein Paratypoid.
134. *Spirostreptus graeffei* L. KOCH 1865, 889—890, Capland, Algoa-Bay, Holotype (8), fehlt.
135. *Spirostreptus impressopunctatus* L. KOCH 1867, 243—244, Australien, Brisbane, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 2293) (8).
136. *Spirostreptus (Nodopyge) integer* KARSCH in GREEF 1884, 57—58, Westafrika, St. Thomé; Insel Rolas (Coll. GREEF e Museum Marburg), Syntypen. — ATTEMS 1914 a, 126—127, Taf. 5 Fig. 105—106: *Globanus integer* (KARSCH) (8).
137. *Spirostreptus intricatus* VOGES 1878, 166—167, Taf. 12 Fig. 27, Kamerun, ♂ Holotype. ATTEMS 1914 a, 78—79: *Scaphiostreptus intricatus* (ATTEMS) (8).
138. *Spirostreptus laevis* VOGES 1878, 174—175, Afrika, ♀ Holotype (8), fehlt.
Spirostreptus (Macrolenostreptus) macracanthus ATTEMS siehe Nr. 173.

102. *Schizophyllum diplurum* ATTEMS 1903, 144—145, Taf. 11 Fig. 71—72, Spanien, Andalusien Granada, 5 Syntypen. — *Archihilus diplurus* (ATTEMS) (2).
103. *Schizophyllum (Eleutheroiulus) dorsovittatum estrellanum* VERHOEFF 1910, 203—205, Portugal, Sierra Estrella, Paratypoid. — *Archihilus dorsovittatus estrellanus* (VERHOEFF) (2).
104. *Schizophyllum (Bothroiulus) hispanicum* VERHOEFF 1910, 196—197, Mittelspanien, 3 Paratypoide. — *Archihilus hispanicus* (VERHOEFF) (2).
105. *Schizophyllum (Megaschizophyllum) hoplites* VERHOEFF 1910, 197—198, Südspanien (Algeciras), Paratypoid. — *Archihilus hoplites* (VERHOEFF) (2)
Seychellobolus dictyonotus (LATZEL) siehe *Spirobolus dictyonotus*.
106. *Siphonotus africanus* O. F. COOK 1896 b, 842—843, Sierra Leone, Freetown, 3 Paratypoide. — *Rhinotus africanus* (O. F. COOK) (16)
107. *Siphonotus flavimarginatus* ATTEMS 1911, 201—204, Westaustralien, Torbay, Paratypoide (16).
108. *Spirobolus colubrinus* L. KOCH 1865, 886, Viti-Inseln, Holotype 16,5 cm, Paratypoid 12,4 cm. Vorhanden ist ein ♀ von ca. 16,5 cm Länge, also die Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 888, von COOK nach Vergleich mit der Type für *Spirobolus undulatus* KARSCH gehalten) (3).
109. *Spirobolus costatus* L. KOCH 1865, 885—886, Viti-Inseln, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 15972).
110. *Spirobolus dictyonotus* LATZEL 1895, 108—109, Abb. 2, Hamburg, RICHERS Gärtnerei, Warmhaus, Syntypen; KEAPELIN 1901 a. 44. — *Seychellobolus dictyonotus* (LATZEL) (3).
111. *Spirobolus elevatus* POCOCK 1893, 399—400, Birma, Bhamo, Paratypoide (3).
112. *Spirobolus falcatus* VOGES 1878, 182—183, Taf. 13 Fig. 37, 37 a, Zanzibar, Holotype; Afrika, Paratypoid (3).
113. *Spirobolus ligulatus* VOGES 1878, 180, Taf. 13 Fig. 35, 35 a, Afrika, Lagos, ♂♂ Syntypen. — *Pachylobus ligulatus* (VOGES) (3).
114. *Spirobolus litoralis* L. KOCH 1865, 884, Südafrika, Algoa Bay, 2 Syntypen (Museum GODEFFROY Nr. 1556) (3).
115. *Spirobolus lugubris* L. KOCH 1865, 887, Australien, Wollongong, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 348) (3).
Spirobolus macrurus POCOCK 1893, 396—397, Birma, Meetan, „ex typis“ FEA vend., Originalbeschreibung aber nur nach einem Exemplar von Kawkareet (Tenasserim), außerdem ist nach ATTEMS 1914, 354 der Namen praeoccupiert und die beschriebene Art wahrscheinlich ein *Trigoniulus*. Das vorliegende Exemplar kein Paratypoid.
116. *Spirobolus pictus* L. KOCH 1865, 883—884, Viti-Inseln, Holotype (Museum GODEFFROY Nr. 1974) (3).
117. *Spirobolus proporus* ATTEMS 1896, 27, Ostafrika, Ost-Unguru, Kihengo, ♀ Holotype. — Nach COOK (in lit.) „young perhaps of *Spirobolus pulchripes* (3).
118. *Spirobolus rugosus* VOGES 1878, 181—182, Taf. 13 Fig. 36, 36 a, Indien, Rangoon, Holotype. — *Trigoniulus rugosus* (VOGES) (5).
119. *Spirobolus tegulatus* VOGES 1878, 183—184, Westafrika, ♀ Holotype (3).

85. *Pachyiulus (Dolichiulus) senilis* ATTEMS 1911 a, 112—113, Taf. 4 Fig. 12—15, Kanarische Inseln, Gomera, Wald zwischen Erurita de las Nievas und Alto Garagonay, Syntypen (2), fehlen.
86. *Pachyiulus (Dolichiulus) tiendarius* ATTEMS 1911 a, 114—115, Taf. 4 Fig. 16—18, Kanarische Inseln, Gomera, Valle Hermigua, Syntypen; Valle Gran Rey, Paratypoide; MAY 1912, 239 (2).
87. *Peridontopyge guineae* SILVESTRI 1907, 237—239, Abb. 17—25, Portugiesisch Guinea, Bissao, ♂ Holotype. — ATTEMS 1914 a, 214—215 (10), fehlt.
88. *Periodontopyge perplicata* SILVESTRI 1907, 239—240, Abb. 26—27, Portugiesisch Guinea, Bissao, ♀ Holotype (10), fehlt.
89. *Periodontopyge pervittata* SILVESTRI 1907, 240—242, Abb. 28—31, Portugiesisch Guinea, Bissao, Syntypen (10), fehlen.
90. *Periodontopyge trauni* SILVESTRI 1907, 242—244, Abb. 32—35, Portugiesisch Guinea, Bissao, Syntypen (10) fehlen, es ist aber offenbar vom gleichen Fundort und Sammler noch Material vorhanden, das aber von SILVESTRI nicht gesehen wurde. — ATTEMS 1914 a, 215.
91. *Perustreptus armatus* VERHOEFF 1941, 14—15 (1951, 10—11), Abb. 1—5, Süd-Peru, Sivia am Apurimac, 520 m, 18. 5. 1936 und 13. 5. 1936, Syntypen (8), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt. *Plusioporus sulcatus* (VOGES) siehe *Spirostreptus sulcatus*.
92. *Podykipus collinus* ATTEMS 1911, 184—186, Westaustralien, Goosberry Hill, Paratypoide (11).
93. *Podykipus leptoiuloides* ATTEMS 1911, 186—189, Westaustralien, Lion Mill, Jarrahdale, Paratypoide (11).
94. *Polyzonium bosniense* VERHOEFF 1898 a, 170, Bosnien (Trebevic bei Serajevo), 3 Paratypoide (16).
95. *Polyzonium carniolense* VERHOEFF 1899 a, 220, Krain (Adelsberg), Paratypoid (16).
96. *Polyzonium transsilvanicum* VERHOEFF 1898 a, 171, Siebenbürgen, 3 Paratypoide (16).
Prionopetalum fasciatum (ATTEMS) siehe *Odontopyga fasciata*.
Prionopetalum kraepelini (ATTEMS) siehe *Odontopyga kraepelini*.
Prionopetalum stuhlmanni ATTEMS siehe Nr. 171.
97. *Rhinocricus siviensis* VERHOEFF 1941, 21—22 (1951, 17—18), Abb. 15—17, Süd-Peru, Sivia, 520 m, 14. 5. 1936, Holotype (4), 1943 im Zoologischen Museum Hamburg verbrannt.
Rhinotus africanus (O. F. COOK) siehe *Siphonotus africanus*.
98. *Samichus decoratus* ATTEMS 1911, 198—199, Westaustralien, Torbay, Paratypoide (11).
Scaphiostreptus argus (ATTEMS) siehe *Spirostreptus argus*.
Scaphiostreptus intricatus (VOGES) siehe *Spirostreptus intricatus*.
99. *Scaphiostreptus (Odontostreptus) levissimus* ATTEMS 1914 a, 95—96, Taf. 2 Fig. 40—41, Kamerun, Bibundi, 3 Syntypen (8).
Scaphiostreptus (Odontostreptus) piesthopygus ATTEMS siehe Nr. 172.
100. *Schizophyllum (Hemipodoiulus) cervinum* VERHOEFF 1910, 200—202, Portugal, Sierra Estrella, Paratypoid. — *Archiulus cervinus* (VERHOEFF) (2).
101. *Schizophyllum (Solaenophyllum) corunnense* VERHOEFF 1910, 198—200, Nordspanien (Corunna), Paratypoid. — *Archiulus corunnensis* (VERHOEFF) (2).

66. *Odontopyge fasciata* ATTEMS 1896, 40—41, Taf. Fig. 6, Ostafrika, Sansibar, Kibueni, Syntypen. — ATTEMS 1914 a, 210: *Prionopetalum fasciatum* (ATTEMS) (10).
67. *Odontopyge intermedia* CARL 1909, 335, Ruanda, Njamgenge, ♀ Paratypoid (10).
68. *Odontopyge kraepelini* ATTEMS 1896, 37—38, Taf. Fig. 1, Ostafrika, Mhonda, Uguru, 2 Syntypen. — ATTEMS 1914 a, 210: *Prionopetalum kraepelini* (ATTEMS) (10).
69. *Odontopyge pococki* CARL 1909, 338, Ostafrika, Ost-Ussuwi, ♂ Paratypoid (10).
70. *Odontopyge regina* CARL 1909, 333, Ostafrika, Ost-Ussuwi, ♂ Paratypoid (10).
71. *Odontopyge socialis* CARL 1909, 330, Ruanda, Njamgenge, ♂ Paratypoid (10).
72. *Odontopyge spiralis* CARL 1909, 352, Ostafrika, Ussuwi, 4 ♂♂ Paratypoide (10).
Ophiulus fallax curvipes (VERHOEFF) siehe *Iulus fallax curvipes*.
73. *Ophiulus glandulosus* VERHOEFF 1910, 243—244, Italien, Halbinsel Sorrent, 2 Paratypoide (2).
74. *Ophistreptus penetrans* SILVESTRI 1907, 233—235, Abb. 11—15, Portugiesisch Guinea, Bissao, Syntypen (8), fehlen.
75. *Orsilochus michaelseni* ATTEMS 1911, 199—201, Westaustralien, Yalling-up, juv. Paratypoid (Die Type, ein ♂, befindet sich nicht in unserem Museum) (18).
76. *Pachybolus laminatus* COOK 1899, 659—660, Senegal, Rio Pongo, Paratypoid (6).
Pachybolus ligulatus (VOGES) siehe *Spirobolus ligulatus*.
77. *Pachybolus tectus* COOK 1899, 663, Taf. 52 Fig. 1 a—h, Zanzibar, Holotype (Museum Hamburg Nr. 2841: „*Spirobolus crassicollis*“) (6), fehlt.
Pachyiulus asiaeminoris VERHOEFF siehe *Pachyiulus oenologus asiaeminoris*.
78. *Pachyiulus catharensis pluto* VERHOEFF 1910, 172—178, Sizilien, Taormina, 4 Paratypoide (2).
79. *Pachyiulus (Pachyiulus) fuscipes altivagus* VERHOEFF 1899 a, 186—187, Herzegowina (an der Plasa bei Jablanica), 2 Paratypoide (2).
80. *Pachyiulus fuscipes krohnii* VERHOEFF 1898, 157—158, Herzegowina (Mostarsko-Blato), ♂ 4 ♀♀ 1 juv., Paratypoide (2).
81. *Pachyiulus humicolus* VERHOEFF 1910, 170, 177—178, Sizilien, Aetna (bei Randazzo), Paratypoid (2).
82. *Pachyiulus (Megaoiulus) oenologus asiae minoris* VERHOEFF 1898 c, 302, Cilicien, 2 Paratypoide. — *Pachyiulus asiaeminoris* VERHOEFF (2).
83. *Pachyiulus (Micropachyiulus) paucioculatus* VERHOEFF 1899 a, 184—185, Südwest-Siebenbürgen (Vala Corbuli bei Nagy-Baár), 2 Paratypoide (2).
84. *Pachyiulus (Dolichiulus) sansebastianus* ATTEMS 1911 a, 113 bis 114, Taf. 4 Fig. 9—11, Kanarische Inseln, Gomera, San Sebastian, 4 Syntypen; Gomera, bei der Cueva del Sobrado, ca. 300 m, 2. 12. 1907, Paratypoid; MAY 1912, 239 (2).